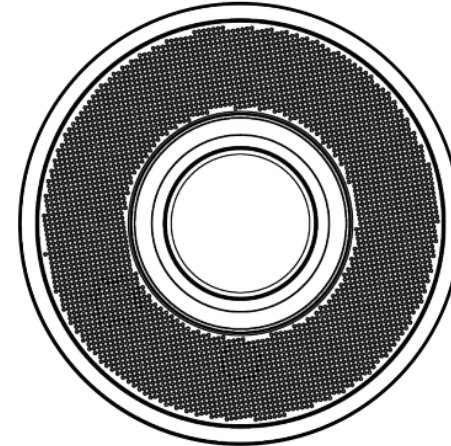


**X-SENSE** |  **Link+ Pro**



**XS0B-MR**



Scan the QR code to view the product model.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



## Link<sup>+</sup> Pro Smoke Alarm User Manual

## Contents

|                  |       |
|------------------|-------|
| Nederlands ..... | 01-29 |
| English .....    | 30-61 |
| Français .....   | 62-93 |

## Nederlands

Deze handleiding bevat essentiële informatie over de werking van uw X-Sense rookmelder. Lees de handleiding zorgvuldig door en bewaar deze op een veilige plek voor toekomstig gebruik, zodat u de melder correct kunt bedienen en optimaal kunt laten functioneren.

### 1 Inleiding

Bedankt voor uw aankoop. Deze rookmelder maakt gebruik van foto-elektrische (optische) technologie, die effectief is in het detecteren van grote rookdeeltjes die vrijkomen bij smeulbranden. Dergelijke branden kunnen urenlang smeulen voordat ze vlam vatten.

U kunt meerdere XS0B-MR rookmelders verbinden aan het X-Sense SBS50 basisstation met behulp van de X-Sense Home Security app. Hierdoor worden alle gekoppelde melders tegelijkertijd geactiveerd wanneer één melder rook detecteert.

#### Dit alarm ondersteunt Link<sup>+</sup> Pro. Let op het volgende:

1. *Alleen apparaten waarvan wordt geadverteerd dat ze Link<sup>+</sup> Pro ondersteunen, kunnen via het basisstation met de app worden verbonden.*
2. *Link<sup>+</sup> Pro ondersteunt zowel een verbinding met een basisstation als een aanpasbaar draadloos netwerk als afzonderlijke netwerken. Draadloze interconnectie wordt ondersteund, ongeacht je keuze. U kunt maar met één van beide tegelijk verbinden. Als je ze met het basisstation verbindt, ontvang je app-notificaties maar verlies je het aanpasbare draadloze netwerk. Als je kiest voor het aanpasbare draadloze netwerk, verbreek je de verbinding met het basisstation en verlies je app-notificaties.*
3. *Deze melder kan worden verbonden met andere apparaten uit de Link<sup>+</sup>-serie om een aanpasbaar draadloos netwerk te creëren.*
4. *Schakelen tussen het basisstation en het aanpasbare draadloze netwerk is eenvoudig en kan op elk moment door de overeenkomstige toevoegmethode te volgen.*
5. *Let op: de interlinked testfunctie wordt niet ondersteund door het basisstation.*

## **Veiligheidsinformatie**

GEVAREN, WAARSCHUWINGEN EN AANMANINGEN MAKEN U ATTENT OP BELANGRIJKE INSTALLATIE- EN BEDIENINGSINSTRUCTIES OF POTENTIËLE GEVAREN. LET OP DE SITUATIES.

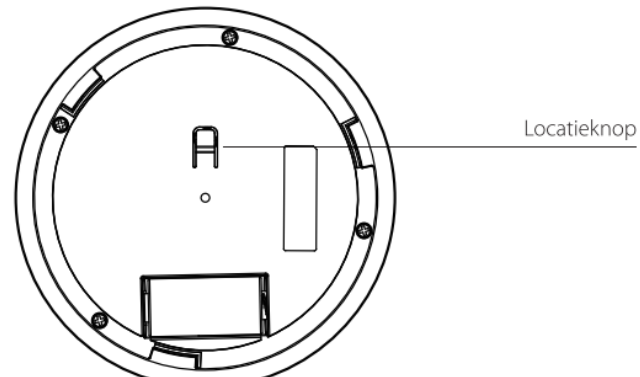
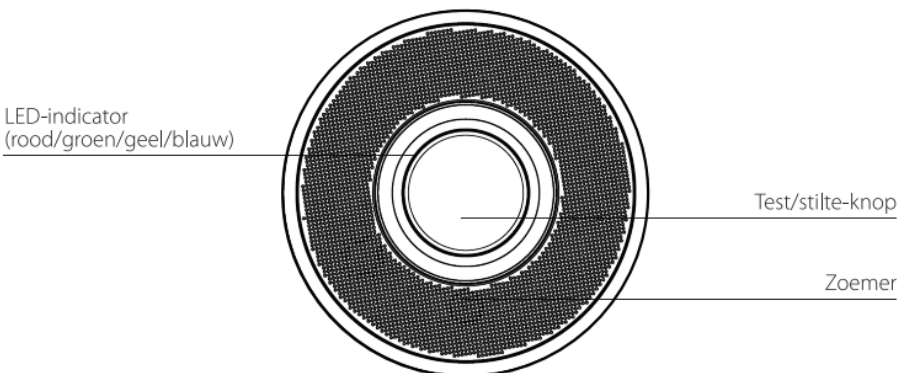
### **⚠ BELANGRIJK**

1. DEZE MELDER IS NIET ONTWORPEN VOOR SLECHTHORENDEN. GEBRUIK VAN ALCOHOL OF DRUGS KAN HET VERMOGEN OM HET ALARM TE HOREN AANTASTEN.
2. BRANDEN IN SCHOORSTENEN, MUREN, DAKEN OF ACHTER GESLOTEN DEUREN WORDEN MOGELIJK NIET GEDECTEERD.
3. DEZE MELDER DETECTEERT GEEN VLAMMEN, HITTE, KOOLMONOXIDE OF ANDERE GEVAARLIJKE GASSEN.

### **⚠ WAARSCHUWING**

1. NEGEER NOOIT EEN ALARM. ALS U NIET REAGEERT, KAN DIT ERNSTIG LETSEL OF ZELFS DE DOOD TOT GEVOLG HEBBEN.
2. DE PAUZESTAND IS BEDOELD OM TIJDELIJK EEN ALARM TE STOPPEN, MAAR LOST DE OORZAAK VAN HET ALARM NIET OP.
3. TEST DEZE ROOKMELDER EENMAAL PER WEEK. ALS DE ROOKMELDER NIET GOED WERKT, MOET U DEZE ONMIDDELLIJK VERVANGEN! ALS DE ROOKMELDER NIET GOED WERKT, ZAL HIJ JE NIET WAARSCHUWEN VOOR EEN PROBLEEM.
4. DIT ALARM MOET WORDEN GEINSTALLEERD DOOR EEN BEVOEGD PERSOON.
5. EEN ALARMSIGNAAL KAN NIET WORDEN GEBRUIKT TER VERVANGING VAN EEN VEILIGE INSTALLATIE, JUIST GEBRUIK EN GOED ONDERHOUD VAN OP BRANDSTOF WERKENDE TOESTELLEN, INCLUSIEF GOEDE VENTILATIE EN AFVOERSYSTEMEN
6. OM LETSEL TE VOORKOMEN MOET DIT APPARAAT STEVIG AAN HET PLAFOND OF DE MUUR WORDEN BEVESTIGD VOLGENS DE INSTALLATIE-INSTRUCTIES.
7. BLOOTSTELLING VAN BATTERIJEN AAN OVERMATIGE HITTE, ZOALS DIRECT ZONLICHT OF VUUR, MOET WORDEN VOORKOMEN.

## **1.1 Producteigenschappen**



## 1.2 Technische specificaties

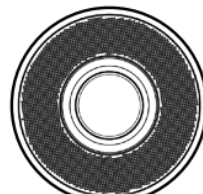
|   |  |
|---|--|
| Productnaam                                 | Rookmelder   |
| Model                                       | XS0B-MR  |
| Voeding                                     | 1 x 3 V (=) CR123A lithiumbatterij (vervangbaar)   |
| Levensduur batterij                         | 5 jaar (o.b.v. een test per week) (draadloos onderling verbonden netwerk)<br>3-5 jaar (indien aangesloten op X-Sense basisstation) |
| Maximale levensduur                         | 10 jaar  |
| Type sensor                                 | Foto-elektrisch (optische rookdetectie)  |
| Veiligheidsnorm                             | EN 14604   |
| Bedrijfstemperatuur                         | 4°C-38°C   |
| Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf       | ≤ 85% RH (niet-condenserend)   |
| Geluidsniveau alarm                         | ≥ 85 dB op 3 m, pulserend alarm @ $3,2 \pm 0,3$ kHz  |
| Stilte Duur                                 | ≤ 9 minuten  |
| Band  | 869,25-869,3 MHz   |
| Max. RF-vermogen                            | 10 mW  |
| Maximum aantal onderling verbonden eenheden | 24 draadloze eenheden (alleen compatibel met X-Sense Link+ Pro en Link+ draadloze alarmen)   |
| Overdrachtsbereik                           | Meer dan 500 m in open lucht   |

### OPMERKING:

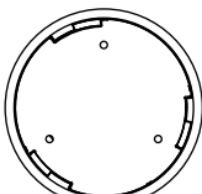
1. De levensduur van de batterij is gebaseerd op gebruik in de stand-by modus met wekelijkse tests.  
Als de rookmelder langere tijd een alarm geeft, raakt de batterij sneller leeg.

2. De rookmelder functioneert optimaal bij temperaturen tussen 4 en 38°C. Langdurige blootstelling aan temperaturen buiten dit bereik kan de batterijduur verkorten en de nauwkeurigheid van de melder verminderen. Gebruik de melder niet in omgevingen met extreme temperaturen.

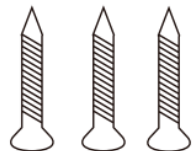
## 1.3 Inhoud van de verpakking



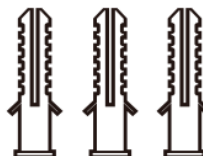
rookmelder



montageplaat



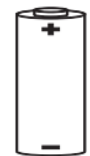
schroeven



ankerpluggen



gebruikershandleiding



CR123A batterij (vooraf geïnstalleerd)

## 2 Aansluiten

### 2.1 App downloaden

#### Download de X-Sense Home Security-app

Voor het eerste gebruik verwijdert u de isolatiefolie uit het batterijvak om de melder in te schakelen. Na inschakeling zegt de melder: "**Welkom bij X-Sense.**"



Download on the  
Apple App Store



GET IT ON  
Google Play

*Opmerking: Zorg ervoor dat uw smartphone iOS 11 of hoger of Android 8.0 of hoger ondersteunt.*

Scan de QR-code of zoek naar "**X-Sense Home Security**" in de Apple App Store of Google Play Store. Meld u aan met een geldig e-mailadres. Heeft u al een account? Controleer dan of de app is bijgewerkt naar de nieuwste versie.

### 2.2 App functies

**Meldingen:** ontvang pushmeldingen voor rookdetectie, gevaar geweken, bijna lege batterij, storingen, einde levensduur en meer.

**Nachtmodus:** stel een tijdsperiode in waarin het LED-lampje niet brandt, zodat uw slaap niet wordt verstoord.

**Apparaat testen:** controleer eenvoudig of uw melder correct werkt door op de Device Test-knop in de app te tikken.

**Apparaat delen:** deel uw melder met familieleden of vrienden, zodat zij alarmmeldingen ontvangen, het apparaat kunnen uitschakelen en historische gebeurtenissen kunnen bekijken.

### 2.3 Wi-Fi koppeling voorbereiden

#### Controleer **vóór** het koppelen of:

1. U de naam en het wachtwoord van uw Wi-Fi-netwerk kent.
2. Uw melder wordt verbonden via een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk (niet compatibel met 5 GHz).
3. Bluetooth op uw telefoon is ingeschakeld.

*Opmerking: houd uw smartphone en melder tijdens de configuratie zo dicht mogelijk bij de router om het koppelen te versnellen.*

### 2.4 Link<sup>+</sup> Pro rookmelders verbinden met het X-Sense basisstation

De Link<sup>+</sup> Pro rookmelder kan draadloos worden gekoppeld aan het **X-Sense basisstation**. Wanneer de melder is verbonden met het basisstation, ontvangt u **pushmeldingen**, ongeacht waar u zich bevindt. Zo blijft u op de hoogte van de status van de melder en kunt u een alarm uitschakelen via uw smartphone.

*Belangrijk! Zorg ervoor dat het basisstation succesvol is toegevoegd aan de app vóórdat u melders toevoegt.*

#### 1. Selecteer de rookmelder in de app

- 1) Tik op "⊕", kies "Rookmelders" en selecteer vervolgens "Link<sup>+</sup> Pro Rookmelders met Stemwaarschuwingen (werken met SBS50-basisstation)" in de lijst.
- 2) Kies vervolgens de juiste melder.
- 3) Selecteer de installatielocatie (kamer) die overeenkomt met de werkelijke plaatsing van de melder en tik op "Volgende".

- 4) Activeer de melder door de batterij isolatie te verwijderen.

*Belangrijk: De gekozen locatie wordt gebruikt voor gesproken waarschuwingen bij rookdetectie. Bijvoorbeeld: als u de melder in de kelder plaatst, zal het alarm bij rookontwikkeling zeggen: Waarschuwing. Rook gedetecteerd in locatie. Evacueer.*

Alle gekoppelde apparaten communiceren draadloos met elkaar. Als één melder rook detecteert, activeren alle melders en geven zij de exacte locatie van de brand door.

#### 2. Activeer de koppelmodus op de rookmelder en koppel de melder

- 1) Druk twee keer op de Test/stilte-knop van de melder.
- 2) De melder zegt: "Klaar om te verbinden" en de LED knippert nu snel blauw.

### **3. Bevestig de koppeling in de app**

- 1) Tik op "Volgende" om de melder toe te voegen.
- 2) U hoort: "Ready to add a device."

### **4. Voltooij de koppeling**

- 1) Na een succesvolle verbinding zegt de melder "Verbonden". Het basistation zegt: "Device added."
- 2) De melding "Apparaat toegevoegd" verschijnt in de app.
- 3) Klik 2 keer op voltooi en de rookmelder wordt weergegeven in de apparatenlijst.

### **5. Meerdere melders toevoegen**

Herhaal bovenstaande stappen voor elke extra melder.

#### **Opmerking:**

Als het niet lukt om de rookmelder binnen 60 seconden aan het netwerk toe te voegen, zegt de melder: "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw".

- 1) De netwerkconfiguratie wordt automatisch afgesloten.
- 2) Om de koppeling opnieuw te starten, herhaal de bovenstaande stappen.

## **2.5 Link<sup>+</sup> Pro rookmelder verbinden zonder het X-Sense basisstation**

Als u de XS0B-MR rookmelders niet aan het X-Sense basistation wilt koppelen, kunt u ze indien gewenst, via RF-technologie wel onderling koppelen. Zo creëert u een draadloos onderling, onafhankelijk gekoppelde alarmsysteem. Als er nu één melder alarm geeft, gaan alle melders tegelijkertijd af. U ontvangt echter géén pushmeldingen via de X-Sense Home Security-app.

*Opmerking: De onderstaande instructies zijn alleen van toepassing op X-Sense Link<sup>+</sup> Pro en Link<sup>+</sup> draadloze melders.*

#### **Instructies draadloos koppelen (zonder basisstation)**

*Opmerking: werk altijd met twee melders tegelijk en zorg ervoor dat ze beide zijn ingeschakeld.*

#### **1. Activeer de koppelmodus:**

- 1) Druk vier keer snel op de Test/stilte-knop van de eerste melder.
- 2) De melder zegt: "Zoeken naar een nieuw apparaat", piept eenmaal en de LED knippert langzaam blauw.
- 3) Druk vervolgens twee keer snel op de Test/stilte-knop van de tweede melder.
- 4) De melder zegt: "Klaar om te verbinden", piept eenmaal en de LED knippert snel blauw.

### **2. Bevestig de verbinding:**

Zodra de koppeling is geslaagd, zeggen beide melders: "Verbonden", piepen één keer en verlaten automatisch de koppelmodus.

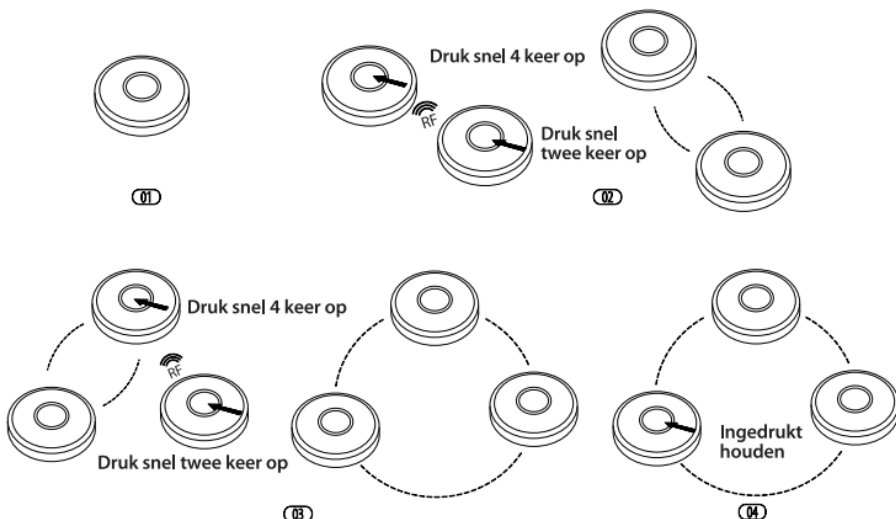
### **3. Een extra melder toevoegen:**

- 1) Druk vier keer snel op de Test/stilte-knop van een eerder gekoppelde melder.
- 2) Druk twee keer snel op de Test/stilte-knop van de nieuwe melder.

### **4. Meer melders koppelen:**

- 1) Herhaal stap 4 om extra melders toe te voegen (max. 24 melders per netwerk).
- 2) Voor XH02-M hittemelders: gebruik de koppelingsknop aan de achterkant i.p.v. de Test/stilte-knop.

### **5. Test de verbindingen via de instructies in het hoofdstuk "Alarm testen".**



## OPMERKINGEN

### 1. Koppelmodus

- 1) De melder blijft 60 seconden in de koppelmodus, waarbij de LED blauw knippert.
- 2) Herhaal stap 2 als de koppeling niet binnen deze tijd is voltooid.
- 3) Druk eenmaal op de Test/stilte-knop om de koppelmodus te verlaten als de verbinding niet slaagt.
- 4) De melder zegt: "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw" en keert terug naar de normale werking.

### 2. Controleer de verbinding

Test alle draadloze melders vóór de installatie om te bevestigen dat ze correct zijn gekoppeld.

### 3. Maximale capaciteit

Er kunnen maximaal 24 melders in één netwerk worden verbonden.

### 4. Compatibiliteit

Dit model kan alleen worden gekoppeld met andere X-Sense Link<sup>+</sup> Pro en Link<sup>+</sup> draadloze melders.

## 2.6 De verbinding verbreken

Volg onderstaande stappen om de onderlinge verbinding te verbreken.

### 1. Druk snel vier keer op de Test/stilte-knop.

De melder zegt: "Zoeken naar een nieuw apparaat", piept één keer en de LED knippert langzaam blauw.

### 2. Houd nu de Test/stilte-knop ingedrukt totdat u hoort:

"Losgekoppeld, zelfstandige melder nu."

Er klinkt nogmaals een lude piepton om de loskoppeling te bevestigen.

De melder is nu losgekoppeld en kan opnieuw worden toegevoegd aan hetzelfde netwerk of worden gekoppeld aan een nieuw netwerk.

## 3 Locatie instellen

### 3.1 Inschakelen voordat u de locatie instelt

Voor het eerste gebruik verwijdert u de isolatiefolie uit het batterijvak om de melder in te schakelen. Na inschakeling zegt de melder: "**Welkom bij X-Sense.**"

Vervolgens geeft de melder de melding: "Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren".

Indien de batterij is vervangen en de locatie al is ingesteld, zal de melder zeggen: "Druk op de knop Test/Stilte om te testen".

Tijdens dit gesproken bericht reageert de melder niet op de Test/stilte-knop.

### 3.2 De locatie instellen

Volg onderstaande stappen om de locatie van de melder in te stellen volgens de werkelijke installatielocatie:

#### 1. Druk op de locatieknop nadat de melder is ingeschakeld en de gesproken melding is beëindigd.

- 1) Indien de locatie nog niet is ingesteld, zegt de melder: "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren."
- 2) Indien er al een locatie is ingesteld, zegt de melder: "Locatie ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om de ingestelde locatie te wijzigen."

#### 2. Druk nogmaals op de locatieknop.

De melder zegt: "Druk op de Locatieknop voor de volgende locatie. Druk snel twee keer op de Locatieknop voor de laatste locatie. Houd de Locatieknop ingedrukt om de locatie op te slaan."

#### 3. Druk opnieuw op de locatieknop.

De melder zegt de eerste locatie: "Entree".

#### 4. Blader door de locatielijst.

- 1) Druk eenmaal op de locatieknop voor de volgende locatie.
- 2) Druk twee keer snel op de locatieknop om naar de laatste locatie te springen.
- 3) Houd de locatieknop ingedrukt om de gekozen locatie op te slaan.

#### 5. De locatielijst wordt herhaald.

Zodra de melder "Geen locatie" meldt, zal de lijst opnieuw beginnen bij "Entree".

## 6. Bevestig de locatie.

Wanneer de locatie is opgeslagen, zegt de melder: "Locatie opgeslagen."

## 7. Automatische afsluiting.

- 1) De instellingsmodus heeft een time-out van 1 minuut.
- 2) Als er binnen deze tijd geen actie wordt ondernomen, sluit de melder automatisch af en keert terug naar de stand-by modus met de melding: "Kan de locatie niet instellen. Probeer het opnieuw."

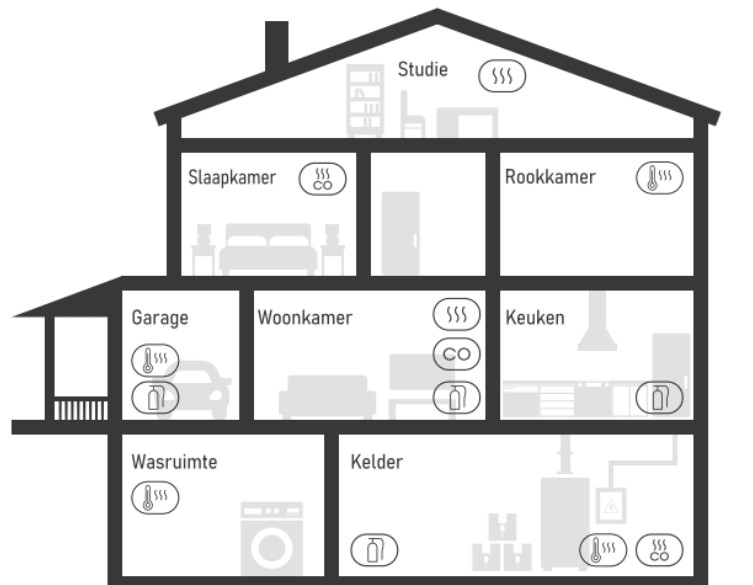
## Lijst met locaties

|   |                 |    |              |
|---|-----------------|----|--------------|
| 1 | Entree          | 10 | Studeerkamer |
| 2 | Kelder          | 11 | Familiekamer |
| 3 | Woonkamer       | 12 | Studie       |
| 4 | Eetkamer        | 13 | Kantoor      |
| 5 | Keuken          | 14 | Werkplaats   |
| 6 | Hal             | 15 | Bijkeuken    |
| 7 | Hoofdslaapkamer | 16 | Zolder       |
| 8 | Kinderkamer     | 17 | Geen locatie |
| 9 | Kamer           |    |              |

## 4 Installeren

### 4.1 Waar installeren

Opmerking: test de gekoppelde melders voor installatie in de kamers waar u ze wilt plaatsen. Zo weet u zeker dat ze binnen zendbereik zijn en dat er geen storingen zijn in de communicatie.



ROOKMELDERS

KOOLMONOXIDE MELDERS

HIETMELDERS

ROOK- EN KOOLMONOXIDE MELDERS

BRANDBLUSSENS

**Opmerking:** als u een rookmelder in de keuken installeert, zorg dan dat deze een bereikbare noodstopknop heeft. Monteer de melder zo ver mogelijk van het fornuis en de gootsteen om valse alarmen te voorkomen.

## 4.2 Te vermijden locaties

Vermijd het installeren van melders op de volgende plekken:

1. In de buurt van grote metalen oppervlakken of bundels draad. Dit kan het signaal verstören.
2. In de buurt van elektronische apparaten zoals fluorescentielampen, amateurradio's en elektrische apparatuur. Deze kunnen RF-storingen veroorzaken en leiden tot hinderlijke alarmen.

## 4.3 Specifieke locatie van installatie

### Aanbevolen installatiepunten:

#### 1. Slaapkamers en gangen:

- 1) Installeer bij voorkeur een rookmelder in elke slaapkamer en in de gangen.
- 2) Zorg ervoor dat het alarm vanuit alle slaapgedeeltes te horen is.
- 3) Als u maar één rookmelder in huis plaatst, installeer deze dan dicht bij de slaapkamers, niet in een kelder of ovenruimte.

#### 2. Verdiepingen en trappen:

Plaats een rookmelder boven de trap en op elke verdieping van het huis.

#### 3. Plaatsing op het plafond:

- 1) Rook, hitte en brandverspreiding gaan eerst omhoog en daarna horizontaal.
- 2) Installeer de melder in het midden van het plafond, zodat het alarm goed hoorbaar is.
- 3) Zorg dat de melder binnen bereik van alle hoeken van de kamer blijft.

#### 4. Plaatsing tegen de muur:

- 1) Als plafondmontage niet mogelijk is, installeer de melder dan minimaal 50 cm van de hoeken van de kamer.
- 2) Monteer de melder op een muur, 10 tot 30 cm onder het plafond.

#### 5. Grote ruimtes:

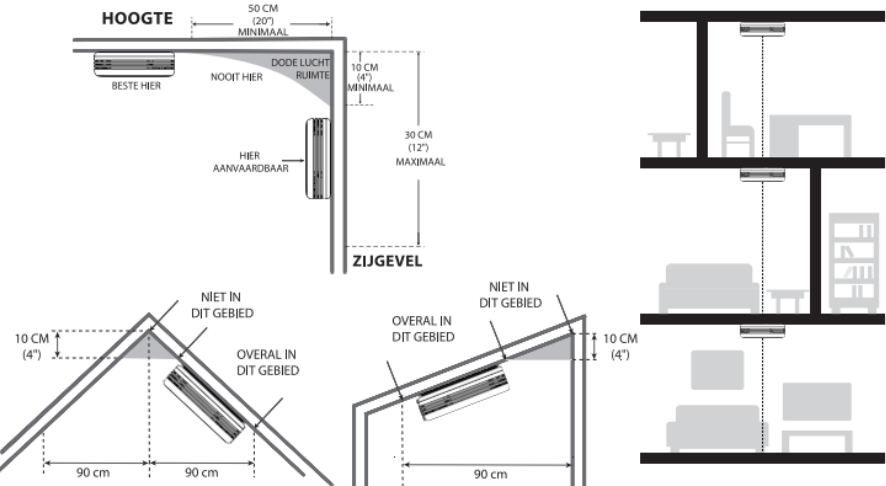
In kamers of hallen langer dan 9 meter moeten meerdere melders worden geïnstalleerd.

#### 6. Schuine plafonds of muren:

Bevestig de melder binnen 90 cm van het hoogste punt van de kamer (horizontaal gemeten).

## 7. Meerdere verdiepingen:

- 1) Installeer op elke verdieping ten minste één melder.
- 2) Plaats de melders in een rechte verticale lijn en minimaliseer obstakels tussen onderling gekoppelde melders. Dit verbetert de signaaloverdracht.
- 3) Met deze richtlijnen zorgt u voor een optimale werking en dekking van uw alarmen in huis.



**WAARSCHUWING:** OM LETSEL TE VOORKOMEN, MOET DIT APPARAAT STEVIG AAN HET PLAFOND OF DE MUUR WORDEN BEVESTIGD VOLGENS DE INSTALLATIE-INSTRUCTIES.

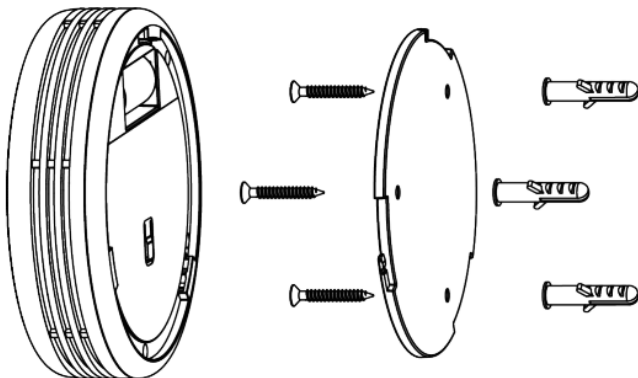
## 4.4 Installatiemethode

### Montagestappen

1. Boor drie gaten van Ø 6,0 mm in de muur of het plafond en plaats drie plastic ankerpluggen in de gaten.

2. Bevestig de montageplaat met drie schroeven aan het oppervlak en monter de melder door deze in de montageplaat te plaatsen en met de klok mee te draaien.

3. Test de melder met de Test/stilte-knop en controleer of het alarm correct afgaat.



## 4.5 Test na installatie

### Alarm testen

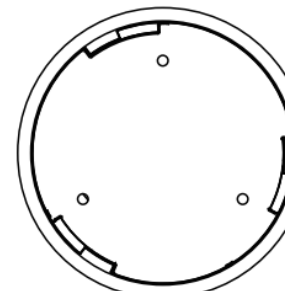
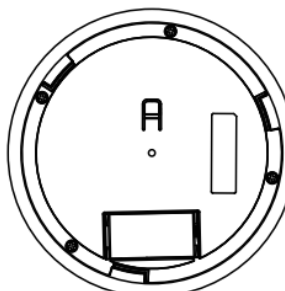
Test uw melders bij het eerste gebruik, na wijzigingen in de groepsconfiguratie en wekelijks als routinecontrole. Test ook na een lange reis of vakantie. Als uw X-Sense XS0B-MR rookmelder is gekoppeld met andere draadloze X-Sense alarmen, test dan elke melder afzonderlijk tijdens de wekelijkse controle.

|       | Een enkel alarm testen  | Test alle onderling verbonden melders |
|-------|---|---------------------------------------|
| Actie | <ul style="list-style-type: none"><li>Druk op de Test/stilte-knop</li><li>Tik op de knop "Apparaatstest" op de pagina Apparaatinstellingen in de app.</li></ul> | Houd de Test/stilte-knop ingedrukt.   |

| Indicatie | • De melder piept drie keer om de vier seconden.<br>• De LED knippert rood en een gesproken melding klinkt.<br>• Voor melders die verbonden zijn met het basistation, wordt een pushmelding verzonden.<br>• De melder keert daarna terug naar de stand-by modus.<br><br>• De initiërende melder kondigt aan: "Dit is een test voor alle eenheden. Controleer of andere melders dit testsignaal van de Locatie ontvangen. Laat de Test/stilte-knop los om te annuleren." De LED knippert rood.<br>• Andere gekoppelde melders ontvangen het testsignaal binnen vijf seconden en melden: "Testsignaal ontvangen van de Locatie, geen echt alarm" en geven een continu piepsignaal. De LED knippert rood en groen.<br>• De test moet binnen twee minuten voltooid zijn.<br>• Na de test keren alle apparaten terug naar de stand-by modus. |
|-----------|---|
|-----------|---|

## 4.6 Batterij vervangen

- Om de batterij te vervangen, maakt u de rookmelder los van de montageplaat door linksom te draaien.
- Verwijder de batterij en plaats vervolgens een nieuwe batterij met de juiste polariteit.
- Test het alarm en monter het vervolgens op de montagebeugel door rechtsom te draaien om het alarm te vergrendelen.



## WAARSCHUWING

1. HOUD NIEUWE OF GEBRUIKTE BATTERIJEN BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN.
2. Vermijd contact met batterijvloeistof bij lekkage. Spoel bij contact de huid of ogen direct met veel water en raadpleeg onmiddellijk een arts.
3. Laad een batterij alleen op als het een oplaadbare batterij is.
4. Meng geen alkaline-, standaard- (koolstof-zink) of oplaadbare (Ni-Cd, Ni-MH) batterijen.
5. Gebruik geen verschillende batterijtypen of combinaties van nieuwe en gebruikte batterijen. Meng ook geen batterijen van verschillende fabrikanten, capaciteiten of formaten.
6. Plaats batterijen altijd met de juiste polariteit. Gebruik alleen het aanbevolen type batterij, aangezien een verkeerd type brand- of explosiegevaar kan opleveren en de veiligheid kan beïnvloeden.

**Waarschuwing:** Test de melder met de testfunctie na het vervangen van de batterij om de werking te controleren.

## 5 Functies en bediening

### 5.1 Alarmmodus

#### Voor melden die zijn gekoppeld aan het basisstation:

- Bij een alarm verschijnt er een melding in de app en ontvangt u een pushbericht op uw smartphone.
- Als één melder afgaat, slaan alle melden in het systeem en het basisstation tegelijkertijd alarm.
- Het basisstation schakelt automatisch uit na 10 minuten continu alarm. De overige melden in het onderling gekoppelde systeem blijven dan nog steeds alarm geven.
- Wanneer het basisstation wordt uitgeschakeld of de verbinding met het netwerk verliest, blijven de melden met elkaar verbonden. Als er één alarm afgaat, zullen alle melden alsnog afgaan.
- Het volumeniveau van het basisstation is instelbaar. Zowel de melden als het basisstation kunnen op afstand worden gedempt via de app. U ontvangt een pushmelding wanneer de rookconcentratie onder de alarmdrempel zakt.

#### Alarm geactiveerd door rook:

Wanneer een XS0B-MR rookmelder in het gekoppelde netwerk wordt geactiveerd, piept de melder 3 keer om de 4 seconden en knippert de LED rood. Alle andere rookmelders in het netwerk

volgen dit patroon: ze piepen 3 keer om de 4 seconden en de LED knippert afwisselend rood en groen. Zodra het rookniveau onder de alarmdrempel zakt, stopt het alarm.

#### Alarm geactiveerd door koolmonoxide (CO)

Wanneer een CO-melder in het gekoppelde netwerk een alarm activeert, zal de melder 4 keer om de 6 seconden piepen, terwijl de LED rood knippert. De XS0B-MR en andere onderling verbonden melden zullen hetzelfde patroon volgen: ze piepen 4 keer om de 6 seconden, waarbij de LED eerst 4 keer rood knippert, gevolgd door een groene knippering. Wanneer de CO-concentratie onder de alarmdrempel zakt, stopt het alarm. Raadpleeg de sectie "**LED-indicator en stemhandleiding**" voor meer details.

#### Opmerkingen

1. Wanneer één melder afgaat, zullen alle gekoppelde melden in het netwerk alarm slaan. Als zowel een rookmelder als een CO-melder tegelijkertijd alarm geven, heeft het alarmsignaal van de rookmelder prioriteit.
2. Als het initiërende alarm een gesproken alarm met locatieondersteuning is (zoals de XS0B-MR), zullen andere gekoppelde gesproken melden met locatieondersteuning ook locatie-informatie geven. Heeft het initiërende alarm echter geen locatieondersteuning, dan zullen de overige gekoppelde gesproken melden alleen het alarm doorgeven zonder locatie te specificeren.
3. Dit systeem bevat een relaisfunctie, waardoor het draadloze netwerk wordt uitgebreid voor een groter detectiebereik.

### 5.2 Stiltemodus (pauzestand)

U kunt de melder pauzeren door op de Test/stilte-knop op de melder te drukken of via de stil-knop in de app.

1. Drukt u tijdens een alarm op de stilteknop, dan zegt de melder: "*Rookalarm gedempt*", en ontvangt u een pushmelding op uw telefoon (indien verbonden met het basisstation).
2. De melder blijft vervolgens 9 minuten in de pauzestand. Tijdens deze periode knippert de LED elke 4 seconden 3 keer rood.
3. Na 9 minuten knippert de LED 3 keer groen, en schakelt de melder automatisch terug naar de normale modus.

#### Indien aangesloten op het basisstation

1. Als een alarm afgaat, kunt u op de stil-knop op het basisstation drukken om alle gekoppelde

melders te pauzeren, behalve de initiërende melder.

2. Om ook de initiërende melder te pauzeren, drukt u op de Test/stilte-knop op de melder zelf.
3. Daarnaast kunt u in de app op de knop "Alles stil" tikken om zowel het basisstation als alle melder, inclusief de initiërende melder, te pauzeren.
4. Wilt u de initiërende melder lokaliseren? Tik op "Lokaliseren" in de app: alle melders stoppen met alarmeren, behalve de initiërende melder.
5. Pauzeer de initiërende melder vervolgens via het stil-pictogram in de app of door op de Test/stilte-knop op de melder te drukken.

#### **Indien niet aangesloten op het basisstation**

1. Druk op de Test/stilte-knop op een van de melders om het alarm in het gekoppelde systeem te pauzeren.
2. Alleen wanneer de initiërende melder wordt gepauzeerd, worden alle andere melders ook stil.
3. De initiërende melder geeft de gesproken melding: "*Rookalarm gedempt*", terwijl de andere melders direct stoppen.

#### **Opmerkingen**

*1. U kunt alle gekoppelde melders pauzeren door op de Test/stilte-knop van een willekeurige melder te drukken. Als er één melder blijft alarmeren, is dit de initiërende melder (de melder die het gevaar heeft gedetecteerd). Om alle melders te pauzeren, dient u ook de Test/stilte-knop op de initiërende melder in te drukken.*

*2. Tijdens de 9 minuten durende pauzestand kan de initiërende melder niet opnieuw worden geactiveerd. Andere gekoppelde melders kunnen echter opnieuw alarm geven als ze tijdens de pauzestand een gevaar detecteren.*

## **5.3 Modus Batterij bijna leeg**

#### **Batterij bijna leeg**

1. De LED-indicator knippert elke 60 seconden geel.
2. Gedurende de eerste 15 minuten geeft de melder elke 60 seconden een gesproken waarschuwing: "*Let op, Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu.*"
3. Na 15 minuten stopt de gesproken waarschuwing en klinkt er in plaats daarvan elke 60 seconden een pieptoon.
4. Drukt u op de Test/stilte-knop terwijl de batterij bijna leeg is, dan wordt het waarschuwingssignaal tijdelijk onderbroken voor 10 uur.

## **5.4 Modus Einde Levensduur**

#### **Einde van het leven**

1. Wanneer de melder zijn levensduur heeft bereikt, knippert de LED-indicator elke 60 seconden 3 keer geel.
2. Gedurende de eerste 15 minuten geeft de melder elke 60 seconden een gesproken waarschuwing: "*Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu.*"
3. Na 15 minuten stopt de gesproken waarschuwing en klinkt er in plaats daarvan elke 60 seconden 3 pieptonen.
4. Dit waarschuwingssignaal kan tijdelijk worden uitgeschakeld voor 22 uur door op de Test/stilte-knop te drukken.

## **6 Dagelijks onderhoud**

#### **Houd uw rookmelder in optimale staat door deze eenvoudige stappen te volgen:**

1. Test de melder wekelijks om te controleren of het alarmgeluid en de LED-indicator correct werken.
2. Reinig de rookmelder minimaal elke 3 maanden: verwijder de melder van het plafond en maak het deksel en de ventilatieopeningen schoon met een zachte borstel van de stofzuiger om stof en vuil te verwijderen.
3. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen bij het reinigen van de melder.
4. Vermijd spuitbussen zoals luchtverfrissers of haarlak in de nabijheid van de melder.
5. Verf de melder niet. Dit kan de ventilatieopeningen afsluiten en de werking van de sensor verstoren.
6. Demonteer de melder niet en maak deze niet van binnen schoon, dit kan de garantie ongeldig maken.
7. Plaats de melder na reiniging direct terug om een continue brandbeveiliging te garanderen. Ventileer de ruimte bij het gebruik van huishoudelijke schoonmaakmiddelen of andere verontreinigende stoffen.

## 7 Audio-visuele signalen

### LED-indicator en gesproken aanwijzingen

| Modus             | LED-indicator  | Zoemer | Sprakengids               |   | Opmerkingen  |
|-------------------|--|--------|---------------------------|---|--|
| Inschakelen       | Doorloopt achtereenvolgens 2 cycli (rood/geel/groen /blauw). | N.V.T. | Eerste gebruik.           | "Welkom bij X-Sense"  | Verwijder de isolatiefolie van de batterij uit het batterijvak om de melder in te schakelen. Wanneer de LED stopt met knipperen, geeft de stembegeleider instructies.              |
|                   |  |        |                           | "Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren."              |  |
|                   |  |        | De batterij is vervangen. | "Druk op de Test/Stilte knop om te testen."   |  |
| Locatie instellen | Knippert elke 3 seconden rood.                               | N.V.T. | Locatie niet ingesteld.   | "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren."     | Druk de Locatie-knop in. Nadat de gesproken instructies zijn beëindigd, knippert de LED elke 3 seconden rood om aan te geven dat de melder zich in de locatie-instelmodus bevindt. |
|                   |  |        | Locatie ingesteld.        | "Locatie ingesteld. Druk nogmaals op de Locatie-knop om de ingestelde locatie te wijzigen." |  |
| Stand-by          | Knippert elke 60 seconden groen.                             | N.V.T. | Geen.                     |   | Geen.  |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <b>Eenheid detecteerde rook en sloeg alarm.</b>                 | Knippert elke 4 seconden 3 keer rood.                        | Piept 3 keer om de 4 seconden en de LED knippert rood. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in <u>Locatie</u> . Evacueer ."  | Gevaarlijke rookconcentratie is gedetecteerd. Open ramen en deuren in de buurt en ga onmiddellijk naar frisse lucht.                   |
| <b>Alarm-modus</b>  | Knippert elke seconde groen gedurende 5 seconden.            | N.V.T.   | "Gevaar geweken."   | "Gevaar geweken." Alarm stopt automatisch wanneer het rookniveau onder de alarmdrempel zakt.   |
| <b>Alle andere onderling verbonden eenheden in het netwerk.</b> | Knippert 3 keer rood en groen opeenvolgend om de 4 seconden. | Piept 3 keer om de 4 seconden en de LED knippert rood. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in <u>Locatie</u> . Evacueer."   | Gevaarlijke rookconcentratie is gedetecteerd door de initierende melder in het netwerk. Zoek de initiërende melder en onderneem actie. |
| <b>Test-modus</b>   | Test een enkele unit.  | 1 set van 3 rode flitsen.                              | "Dit is slechts een test. Het alarm zal luid klinken. U kunt op de knop Test/Stilte drukken om de test te annuleren." | • Druk op de test/stilte-knop op het apparaat.   |
|   |  |  | "Testen van de rookmelder."   | • Tik op de Test/stilte-knop in de app (voor apparaten die zijn aangesloten op het basisstation).                                      |
|   |  |  | De test is voltooid.  |  |
|   |  |  | "Normale werking status."   | Normale werking.   |
|   |  |  | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."  | Batterij bijna leeg.   |
|   |  |  | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."  | Storing in rooksensor.   |
|   |  |  | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu."                             | Einde levensduur.  |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <b>Test alle onderling verbonden apparaten.</b> | Knippert snel rood.                      | N.V.T.   | "Dit is een test voor alle melders. Bevestig of andere melders dit testsignaal ontvangen van Laat de Test/Stilte-knop los om te annuleren." | Alarm inschakelen. Houd de Test/stilte-knop ingedrukt op één melder in het netwerk.          |
|   | Knippert achtereenvolgens rood en groen. | Een reeks van 3 piepjess, gevolgd door een reeks van 4 piepjess. | "Testsignaal ontvangen van <u>Locatie</u> , geen echt alarm."   | Andere onderling verbonden melders in het netwerk.   |
| <b>Stiltemodus</b>                              | Knippert elke 4 seconden 3 keer rood.    | N.V.T.   | "Rookalarm gedempt."  | Na 9 minuten verlaat de melder automatisch de stiltemodus.                                   |
|   | Knippert elke 60 seconden geel.          | N.V.T.   | "Tijdelijk gedempt."  | Stiltemodus als de batterij bijna leeg is. Na 10 uur verlaat de melder de stiltemodus.       |
|   | Knippert 3 keer geel om de 60 seconden.  | N.V.T.   | "Tijdelijk gedempt."  | Stiltemodus tijdens het einde van de levensduur: Na 22 uur verlaat de melder de stiltemodus. |
|   | Knippert 3 keer groen.                   | N.V.T.   | Geen.   | Stiltemodus verlaten.  |
| <b>Batterij bijna leeg</b>                      | Knippert elke 60 seconden geel.          | Piept 1 keer om de 60 seconden en de LED knippert geel.          | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."  | Vervang de batterij onmiddellijk.  |

|                         |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|
| <b>Fout</b>             | Knippert elke 60 seconden 2 keer geel.  | Piept 2 keer om de 60 seconden en de LED knippert geel. | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."                              | Maak uw melder schoon en controleer of het normaal werkt. Als de melder defect is, moet deze onmiddellijk worden vervangen. |
| <b>Einde levensduur</b> | Knippert 3 keer geel om de 60 seconden. | Piept 3 keer om de 60 seconden en de LED knippert geel. | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu." | Vervang de melder onmiddellijk.   |

## 8 Problemen oplossen

| Problemen   | Oorzaak   | Oplossing   |
|---|---|---|
| <b>De melder wordt niet geactiveerd bij rookdetectie.</b> | De melder is niet ingeschakeld.                         | Verwijder de isolatiefolie van de batterij en vervang de batterij als deze leeg is.   |
|   | De rook bereikt de sensor niet goed.                    | De openingen op het oppervlak zijn voor de luidspreker en zoemer. Rook moet via het zirooster de melder binnendringen om het alarm te activeren.  |
|   | De detectietijd is te kort.                             | Rook moet continu aanwezig zijn om het alarm te activeren. Zodra de rook de sensor bereikt, wordt de melder binnen 20 seconden geactiveerd.   |
|   | Onvoldoende rookconcentratie.                           | Dit product gebruikt een foto-elektrische (optische) sensor die een minimale rookconcentratie vereist. Hogere rookniveaus zorgen voor een snellere alarmreactie. Gebruik nooit een open vlam voor het testen. |
| <b>De melder gaat niet af tijdens een test.</b>           | De melder is niet ingeschakeld.                         | Verwijder de isolatiefolie van de batterij en vervang de batterij als deze leeg is.   |
|   | De Test/stilte-knop wordt niet stevig genoeg ingedrukt. | Druk de knop stevig in en houd deze kort vast.  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Bij het indrukken van de Test/stilte-knop gaat slechts één alarm af, terwijl de andere gekoppelde melders niet reageren.</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bij verbinding met een basisstation: Alleen de geteste melder zal reageren.</li> <li>Bij verbinding met een draadloos netwerk: Alle menders in het netwerk zullen reageren.</li> <li>Bij het verlaten van het draadloze netwerk: Alleen de geteste melder zal reageren.</li> <li>Bij kort indrukken van de Test/stilte-knop: Slechts één melder wordt getest.</li> </ul>  |
| <b>Vals alarm bij koken, douchen, etc.</b>  | De melder is verkeerd geplaatst.                | Installeer de melder op afstand van keukenapparatuur, stoffige plaatsen, badkamers en locaties met extreme temperaturen (boven 38°C of onder 4°C). Zie "Waar installeren?"   |
|   | De melder is vervuild met stof of vuil.         | Reinig de melder regelmatig. Zie "Dagelijks onderhoud".  |
| <b>Bij een alarm wordt de locatie niet aangekondigd, alleen "Waarschuwing! Rook gedetecteerd. Evacueer."</b>                    | Het initiërende alarm ondersteunt geen locatie. | Als het initiërende alarm een gesproken alarm met locatieondersteuning is (zoals XS08-MR), geven andere gekoppelde gesproken melders ook locatie-informatie. Heeft het initiërende alarm geen locatieondersteuning, dan zullen andere gekoppelde melders alleen een algemeen gesproken alarm geven.  |
| <b>Hoe bepaal ik welke melder als eerste is geactiveerd (de initiërende melder)</b>   |   | <p><b>In de app</b> (bij verbinding met het basisstation): Alleen de initiërende melder wordt als geactiveerd weergegeven.</p> <p><b>Op basis van de spraakbegeleiding:</b> alle melders rapporteren de locatie van het alarm.</p> <p><b>Aan de LED-indicator:</b> De initiërende melder knippert rood, terwijl andere melders afwisselend rood en groen knipperen.</p> <p><b>Met de Test/stilte-knop:</b> Druk in de alrammodus op de Test/stilte-knop van een melder. Als alle andere melders worden gedempt, is de melder waarop u drukt het initiërende alarm. Als het alarm blijft klinken, is het initiërende alarm een andere melder die nog actief is.</p> |
| <b>De eerder ingestelde locatie wordt niet herkend.</b>   | Geen.   | Ga naar de apparaatpagina in de app om de locatie-informatie te bekijken.  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Haal de melder uit de montagebeugel en druk op de locatieknop aan de achterkant. De melder zal de huidige locatie melden. Druk opnieuw op de locatieknop om deze aan te passen en volg de instructies. |
| <b>De melder kan niet worden toegevoegd aan het basisstation.</b>       | De melder is niet in de koppelingsmodus gegaan.                                | Druk tweemaal snel op de Test/stilte-knop tot de LED snel blauw knippert, wat aangeeft dat de koppelingsmodus is geactiveerd.  |
| <b>Het basisstation heeft geen netwerkverbinding.</b>                   | Onjuiste Wi-Fi-naam en/of wachtwoord.  | Voer de juiste Wi-Fi-naam en het juiste wachtwoord in.   |
|   | Bluetooth is niet ingeschakeld op de telefoon.                                 | Schakel Bluetooth in.  |
|   | Het basisstation is niet in koppelingsmodus.                                   | Houd de koppelingsknop op het basisstation 5 seconden ingedrukt totdat de LED geel knippert.   |
| <b>Het alarmvolume van het basisstation is te laag.</b>                 | Het alarmgeluid staat te zacht ingesteld.                                      | Pas het volume aan via "Volume alarm basisstation" in de instellingen van de app.  |
| <b>Pushmeldingen van de app zijn verlaagd of worden niet ontvangen.</b> | De batterij was leeg.  | Vervang de batterij.   |
|   | Pushmeldingen in de app zijn uitgeschakeld.                                    | Schakel pushmeldingen in via de instellingen van uw telefoon.  |
|   | Het basisstation is buiten bereik van de router.                               | Zorg ervoor dat het basisstation zich binnen 50 meter van de router bevindt.   |
|   | De communicatie tussen de melder en het basisstation is verstoord.             | Verminder obstakels tussen de melder en het basisstation. De maximale afstand in een open omgeving is 500 meter.   |
|   | De netwerkverbinding van de router of telefoon is instabiel.                   | Controleer of de netwerkverbinding normaal functioneert.   |
| <b>De app geeft aan dat het basisstation offline is.</b>                | De Wi-Fi-verbinding van het basisstation is verbroken.                         | Controleer of de router correct werkt en verbonden is met internet.  |
|   | Het basisstation is uitgeschakeld.   | Controleer of het basisstation correct op de voeding is aangesloten.   |
| <b>De app geeft aan dat de melder offline is.</b>                       | De communicatie met het basisstation is geblokkeerd of de afstand is te groot. | Verminder obstakels tussen de melder en het basisstation. De maximale afstand in een open omgeving is 500 meter.   |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
|   | De batterij is leeg. | Vervang de batterij.   |
| <b>De LED knippert geel elke 60 seconden met een pieptoon.</b>      | Batterij bijna leeg. | Druk op de Test/stilte-knop om het geluid tijdelijk 10 uur uit te schakelen. <b>Vervang de batterij onmiddellijk.</b>  |
| <b>De LED knippert 2 keer geel om de 60 seconden met 2 piepjes.</b> | Storing.             | De melder functioneert niet goed. Reinig de melder (zie "Dagelijks onderhoud"). Blijft het probleem aanhouden? <b>Vervang de melder onmiddellijk.</b>                |
| <b>De LED knippert 3 keer geel om de 60 seconden met 3 piepjes.</b> | Einde van het leven. | De melder heeft zijn maximale levensduur bereikt. Druk op de Test/stilte-knop om het alarm tijdelijk 22 uur uit te schakelen. <b>Vervang de melder onmiddellijk.</b> |

## 9 Verklaring

Waarschuwing – blootstelling aan RF-energie en productveiligheidsgids

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de melder gebruikt. Deze bevat belangrijke bedieningsinstructies voor veilig gebruik, controle-informatie en richtlijnen om te voldoen aan de limieten voor blootstelling aan RF-energie volgens nationale en internationale normen.
- Bij overdracht van de melder aan andere gebruikers dient deze handleiding meegeleverd te worden.

### Eenvoudige EU-conformiteitsverklaring

X-Sense Electronics Co., Ltd. verklaart dat dit type radioapparatuur voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van:

- 1) CPR-Verordening (EU) 2024/3110
- 2) RED-Richtlijn 2014/53/EU
- 3) RoHS-Richtlijn 2011/65/EU
- 4) WEEE-Richtlijn 2012/19/EU

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com).

### Bescherming van het milieu

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op uw product, literatuur of verpakking herinnert u eraan dat alle elektrische en elektronische producten, batterijen of accu's aan het einde van hun levensduur naar aangewezen inzamelingslocaties moeten worden gebracht. Gooi deze producten niet weg als ongesorteerd huishoudelijk afval. Gooi ze weg volgens de wetten en regels in uw regio.



## 10 Informatie over fabrikant en service

Fabrikant:

X-Sense Electronics Co., Ltd.

Adres: Room 402, Building 4, No. 9, Jinshagang 1st Road, Shixia Village, Dalang Town, Dongguan City, 523750 Guangdong, PR. China

Website: [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com)

Importeur:

X-Sense Europa B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, Nederland

Website: [www.xsensepro.nl](http://www.xsensepro.nl)

# English

This user manual contains important information about your smoke alarm's operation. To ensure proper use and trouble-free operation, please read this manual carefully and store it in a safe place for future reference.

## 1 Introduction

Thank you for your purchase. This smoke alarm uses photoelectric technology, which is effective at detecting large particles commonly produced during smoldering fires that may smolder for hours before igniting.

Multiple XS0B-MR smoke alarms can be connected to the X-Sense SBS50 base station using the X-Sense Home Security app. After connecting to the base station, these alarms will be interconnected, so when one alarm is triggered, all will sound an alarm.

### This alarm supports Link<sup>+</sup> Pro. Please note the following:

1. Only devices that are advertised as supporting Link<sup>+</sup> Pro can be connected to the app via the base station.
2. Link<sup>+</sup> Pro supports both base station connection and a customizable wireless network as separate networks. You can only connect a device to one of them at a time. If you connect them to the base station, you'll receive app notifications but lose the customizable wireless network. Choosing the customizable wireless network means disconnecting from the base station and losing app notifications. Wireless interconnection is supported regardless of your choice.
3. This device can be interconnected with other Link<sup>+</sup> series devices to create a customizable wireless network.
4. Switching between the base station and customizable wireless network is simple and can be done at any time by following the corresponding adding method.
5. Please note that the interlinked test function is not supported by the base station.

## Safety Information

DANGERS, WARNINGS, AND CAUTIONS ALERT YOU TO IMPORTANT INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS, OR POTENTIAL HAZARDS. PLEASE PAY ATTENTION TO THE SITUATIONS.

### **IMPORTANT!**

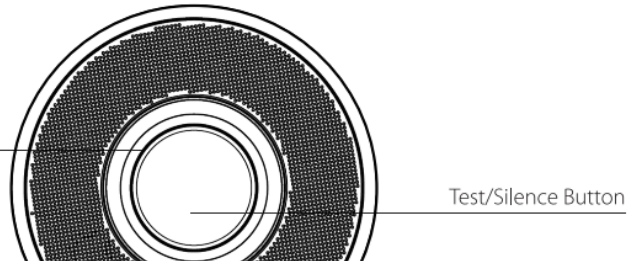
1. THIS DEVICE IS NOT DESIGNED FOR HEARING-IMPAIRED PEOPLE. USE OF ALCOHOL OR DRUGS MAY IMPAIR ONE'S ABILITY TO HEAR THE SMOKE ALARM.
2. FIRES IN CHIMNEYS, WALLS, ROOFS, OR BEHIND CLOSED DOORS MAY NOT BE DETECTED.
3. THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR DETECTING FLAMES, HEAT, CARBON MONOXIDE, OR OTHER HAZARDOUS GASES.

### **WARNING!**

1. NEVER IGNORE AN ALARM. FAILURE TO RESPOND CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR EVEN DEATH.
2. THE SILENCE FEATURE IS ONLY FOR YOUR CONVENIENCE AND WILL NOT CORRECT A PROBLEM. ALWAYS CHECK YOUR HOME FOR ANY POTENTIAL HAZARDS EVERY TIME AN ALARM SOUNDS.
3. TEST THIS SMOKE ALARM ONCE A WEEK. IF THE ALARM FAILS TO TEST CORRECTLY, REPLACE IT IMMEDIATELY! IF THE ALARM IS NOT WORKING PROPERLY, IT WILL NOT ALERT YOU TO A PROBLEM.
4. THIS ALARM SHOULD BE INSTALLED BY A COMPETENT PERSON.
5. ALARMS SHOULD NOT BE USED AS A SUBSTITUTE FOR PROPER INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF FUEL BURNING APPLIANCES INCLUDING APPROPRIATE VENTILATION AND EXHAUST SYSTEMS.
6. TO PREVENT INJURY, THIS DEVICE SHOULD BE SECURELY ATTACHED TO THE CEILING OR WALL IN ACCORDANCE WITH THE INSTALLATION INSTRUCTIONS.
7. BATTERIES SHOULD NOT BE EXPOSED TO EXCESSIVE HEAT SUCH AS DIRECT SUNLIGHT, FIRE, ETC.

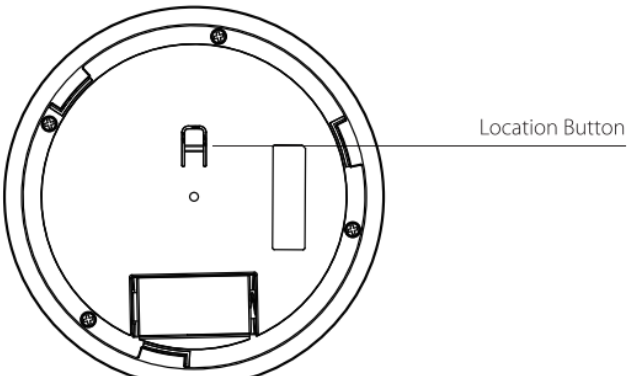
## 1.1 Product Features

LED Indicator  
(Red/Green/Yellow/Blue)



Test/Silence Button

Buzzer



Location Button

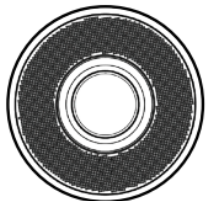
## 1.2 Technical Specifications

|  |  |
|--|--|
| Power Supply                           | 3 V (→) CR123A lithium battery × 1 (replaceable)                                     |
| Battery Life                           | 5 years (test once a week) (wireless interconnected network)                         |
| Maximum Service Life                   | 10 years   |
| Sensor Type                            | Smoke: Photoelectric   |
| Safety Standard                        | EN 14604   |
| Operating Temperature                  | 4.4–37.8°C (40–100°F)  |
| Operating Relative Humidity            | ≤ 85% RH (non-condensing)  |
| Alarm Noise Level                      | ≥ 85 dB at 3 m (10 ft) @ 3.2 ± 0.3 kHz pulsing alarm                                 |
| Silence Duration                       | ≤ 9 minutes  |
| Band                                   | 869,25–869,3 MHz   |
| Max. RF Power                          | 10 mW  |
| Maximum Number of Interconnected Units | 24 wireless units (only compatible with X-Sense Link+ Pro and Link+ wireless alarms) |
| Transmission Range                     | Over 500 m (1,640 ft) in open air  |

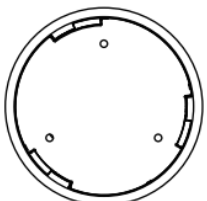
NOTE:

1. *Battery life is calculated on the current ratings in the standby mode with weekly testings. If its operation mode changes to an alarming condition, the battery life will be decreased accordingly.*
2. *The smoke alarm functions between 4.4 and 37.8°C (40 and 100°F). Prolonged exposure to temperatures outside of this range can reduce battery life and affect accuracy. We do not recommend operating the device outside of this range.*

## 1.3 Package Contents



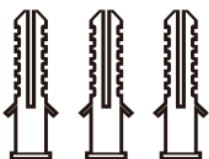
Alarm Unit



Mounting Bracket



Screws



Anchor Plugs



User Manual



CR123A Battery  
(Pre-installed)

## 2 How to Connect

### 2.1 App Download

Download the X-Sense Home Security App



Download on the  
Apple App Store



GET IT ON  
Google Play

*Opmerking: Zorg ervoor dat uw smartphone iOS 11 of hoger of Android 8.0 of hoger ondersteunt.*

To download the **X-Sense Home Security App**, scan the QR code or search for "**X-Sense Home Security**" in the Apple App Store or Google Play Store. Sign up with a valid email address. If you already have an account, make sure the app is updated to the latest version.

*Note: Make sure your smartphone supports iOS 11 and higher, or Android 8.0 and higher.*

### 2.2 App Features

**Notifications:** You will receive push notifications on the app for smoke alarms, danger cleared, low battery, device malfunction, end of life, etc.

**Night Mode:** You can activate the night mode and set a specific time period which the LED light will not illuminate periodically to avoid disturbing your sleep.

**Device Test:** Simply tap the Device Test button in the app to test whether the device is functioning properly.

**Device Sharing:** You can share the device with your family members and friends. They will receive app push notifications for alarms and have the ability to silence the device, view historical events, etc.

## 2.3 Wi-Fi Pairing Preparation

### Controleer vóór het koppelen of:

1. You know your Wi-Fi network name and password.
2. You are connecting your device using a 2.4 GHz Wi-Fi network (incompatible with 5 GHz Wi-Fi network).
3. Make sure the Bluetooth on your phone is turned on.

*Note: When the device is configured via Wi-Fi, make sure your mobile phone and devices are as close to the router as possible, which can speed up device configuration.*

## 2.4 Setup Steps

### Connect the Link<sup>+</sup> Pro Smoke Alarm to the Base Station

The Link<sup>+</sup> Pro Smoke Alarm can be connected to the base station through the wireless network. When the alarm is connected to the base station, you can receive push notifications wherever you are to stay informed of the device status, and to silence an alarm from your smartphone.

*Note: Before adding devices to the system, make sure the base station has been successfully added to the app.*

1. Tap "⊕", select "Smoke Alarms", and then select "Link<sup>+</sup> Pro Smoke Alarms with Voice Alerts (working with SBS50 Base Station)" in the product list. Then, choose the installation location that matches the actual placement of the device. After that, tap "Next" to enter the next page.

*Choose the precise installation location for the alarm within the app. When an alarm is triggered, it will broadcast this designated location. That is to say, when danger occurs, the alarm will say "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Locatie. Evacueer."*

When connected to the base station, all devices will interconnect wirelessly. If one is triggered, all interconnected devices will also activate. In the case of an XS0B-MR activation, all other devices in the network will relay the exact location, providing immediate knowledge of the fire's location. For instance, if you've named Device A "Kelder," Device B "Keuken," and Device C "Kantoor," once Device A detects smoke, all three devices will announce "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Kelder. Evacueer."

*Please note that the alarm only broadcasts in Dutch. If your app is set to English, select an English location. During an alarm in the chosen English location, the Dutch voice will announce the warning in Dutch. For example, if you select the English location "Living Room," the Dutch voice will say: "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Woonkamer. Evacueer."*

2. Follow the prompts on the page by pressing the test/silence button twice on the smoke alarm. The device will say "Klaar om te verbinden" and the LED will flash blue rapidly, indicating that the device is waiting to connect to the Wi-Fi.

3. Tap "Next" to add the device. You will hear "Ready to add the device."
4. After successfully connected, the device will say "Verbonden" and the "Device added" page will appear. Then you can find the smoke alarm in the device list.
5. If you want to add multiple devices into the system, please repeat the above steps.

*NOTE: If you fail to add the smoke alarm to the network within 60 seconds, the device will say "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw." And then it will automatically exit the network configuration. To re-enter the network configuration, you need to repeat the above steps.*

### Interconnect the Alarms Without Adding to the Base Station

If you don't want to add the smoke alarms to the base station, you can connect the smoke alarms using RF technology to create an interconnected alarm system. However, you will no longer be able to receive push notifications on your phone from the X-Sense Home Security app.

*Note: The XS0B-MR smoke alarms can be connected to the X-Sense Link<sup>+</sup> Pro and Link<sup>+</sup> alarms using wireless interconnection without being connected to the base station.*

### How to Set Up and Interconnect Wireless Alarms

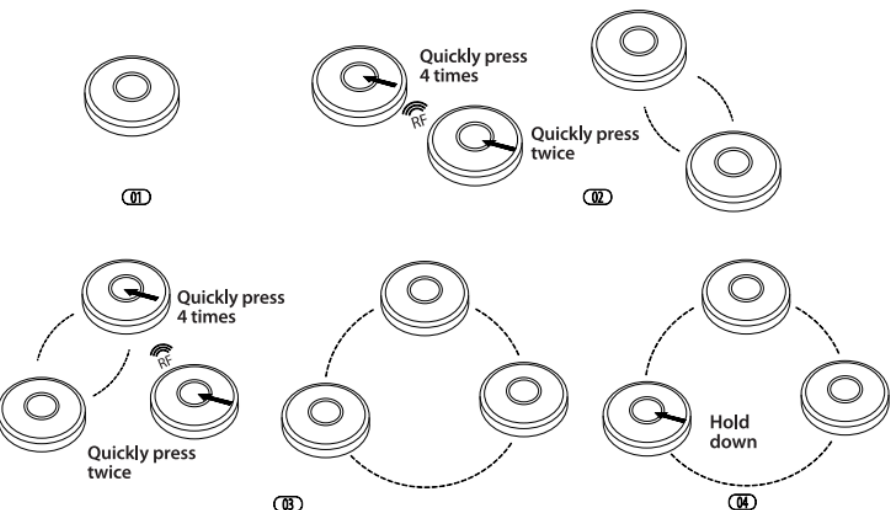
All X-Sense wireless interlinked alarms contain a built-in RF module that enables you to wirelessly connect 2 or more interlinked alarms and create an interlinked network. When one unit is triggered, all interconnected alarms will sound. The X-Sense wireless interconnected alarms contain wireless interlinked smoke alarms, wireless interlinked carbon monoxide alarms, and wireless interlinked smoke and carbon monoxide alarms. This model is designed to be wirelessly interlinked with other X-Sense alarms, but is not designed to communicate with wireless interlinked alarms from other manufacturers.

The X-Sense wireless interlinked alarms in one multi-pack have already been interconnected, and the alarms in each multi-pack have their own independent interlinked network. If you have more than one multi-pack, you will need to connect them all to the same network. Choose one multi-pack as your base network and connect the other multi-packs to it.

**NOTE:** The following instructions regarding wireless interconnection are applicable to the X-Sense Link<sup>+</sup> Pro and Link<sup>+</sup> wireless interlinked alarms only.

## How to Interconnect

1. Make sure you only work with 2 units at a time, and make sure that they are both turned on to ensure successful connection.
2. Quickly press the test/silence button on one of the 2 units 4 times. The device will say "Zoeken naar een nieuw apparaat"; it will beep once and the LED will flash blue slowly, indicating it has entered pairing mode. Quickly press the test/silence button on the other unit twice. The device will say, "Klaar om te verbinden", the device will beep once and the LED will flash blue rapidly, indicating it is searching for a device to connect to.
3. After the search is successful, and an interconnected group is created, both units will say "Verbonden", then beep once and automatically exit the pairing mode.
4. If you want to connect a third alarm to this group, quickly press the test/silence button on either of the 2 previously interconnected units 4 times. Then quickly press the test/silence button twice on the third device.
5. To add more units, repeat step 4. *Please note that simply press the test/silence button 4 times on any device in the network and twice on the device you want to add. However, for the XH02-M, you should press its pairing button located on the back, not the test/silence button on the front.*
6. Test the alarms according to the steps in the section "Alarm Test."



### NOTES

1. The alarm will enter the searching mode or the pairing mode for 60 seconds with the LED flashing blue. After 60 seconds, repeat step 2 to connect the alarms. If necessary, press the Test/Silence button once while the alarm is in either the searching or pairing mode. This action will stop the LED from flashing blue and the device will say "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw." Afterward, the alarm will exit the pairing mode and return to normal operation.
2. Test all wireless alarms to ensure they are interconnected before installation.
3. A maximum of 24 wireless alarms can be interconnected on the same network.
4. The model can only be interconnected with the same model and other X-Sense Link<sup>+</sup> Pro and Link<sup>+</sup> wireless interlinked alarms.

## 2.5 Exit the Network

### How to Disconnect

Quickly press the Test/Silence button 4 times, the alarm will say "Zoeken naar een nieuw apparaat", it will beep once and the LED will flash blue slowly. Then, hold down the button until it says "Losgekoppeld, zelfstandige melder nu" and beeps once more to disconnect. After disconnecting, it can be reconnected to the same network, or added to a new network.

*NOTE: The X-Sense Link<sup>+</sup> Pro wireless interlinked alarms in one multi-pack have already been interconnected. To create a new network, you will first need to disconnect each alarm individually in this multi-pack to avoid having them all join the same network.*

## 3 Location Setting

### 3.1 Powering On Before Setting the Location

For first-time use, simply remove the battery insulation film from the battery compartment to turn on the device. After the device is powered on, the device will say "Welkom bij X-Sense." Then, the device will say "Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren."

If the device's battery has been replaced, and the location has been set, then the device will say "Druk op de knop Test/Stilte om te testen."

During this voice report process, if you press the Test/Silence button, there will be no response.

### 3.2 Setting the Location

Please follow the steps below to set the device location so that it is accurate to the actual installation location.

1. After the device is powered on and the voice is finished, press the Location button. If the location has not been set, the device will say "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren." If the location has been set, the device will say "Locatie ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om de ingestelde locatie te wijzigen."

2. After step 1, press the Location button again. The device will say "Druk op de Locatieknop voor de volgende locatie. Druk snel twee keer op de Locatieknop voor de laatste locatie. Houd de Locatieknop ingedrukt om de locatie op te slaan."

3. After step 2, press the Location button again. The device will say "Entree."

4. After entering the location list, *press the location button for the next location. Quickly press the Location button twice for the last location. Hold down the Location button to save the location.*

5. The location list will be repeated. When the device says "Geen locatie," press the location button again, and "Entree" will be reported again.

6. When the location is saved, the device will say "Locatie opgeslagen."

7. There is a 1-minute timeout limit when the product is in setting mode. If there is no operation within 1 minute, it will automatically exit and return to standby mode, and will say "Kan de locatie niet instellen. Probeer het opnieuw."

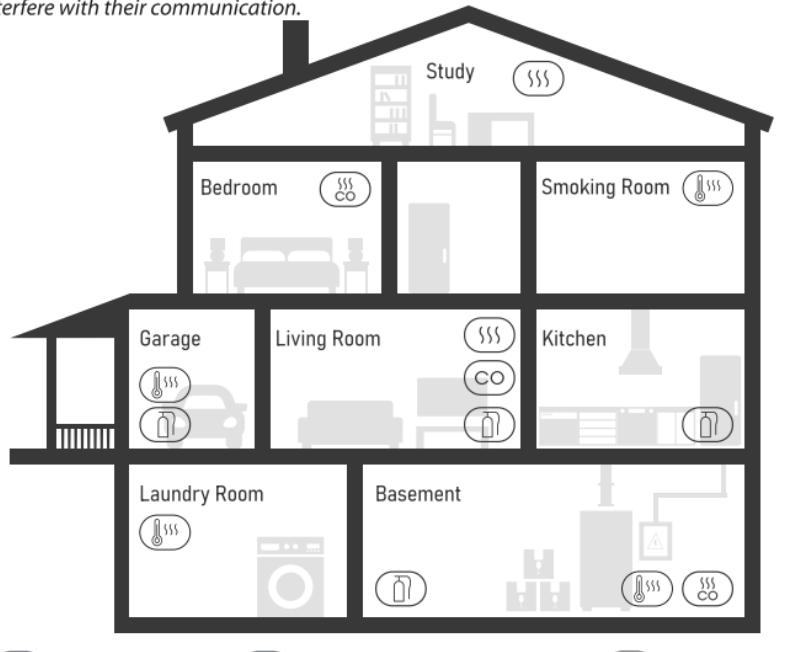
### Location List

|   |                 |    |              |
|---|-----------------|----|--------------|
| 1 | Entree          | 10 | Studeerkamer |
| 2 | Kelder          | 11 | Familiekamer |
| 3 | Woonkamer       | 12 | Studie       |
| 4 | Eetkamer        | 13 | Kantoor      |
| 5 | Keuken          | 14 | Werkplaats   |
| 6 | Hal             | 15 | Bijkeuken    |
| 7 | Hoofdslaapkamer | 16 | Zolder       |
| 8 | Kinderkamer     | 17 | Geen locatie |
| 9 | Kamer           |    |              |

## 4 How to Install

### 4.1 Where to Install

**NOTE:** Before installation, it is recommended to test the interconnected alarms in the rooms where you intend to install them to ensure that they are within transmission range and that nothing will interfere with their communication.



**NOTE:** If a smoke alarm is installed in a kitchen, ensure it has an accessible silence button, and install it as far away from the stove and sink as possible to avoid false alarms.

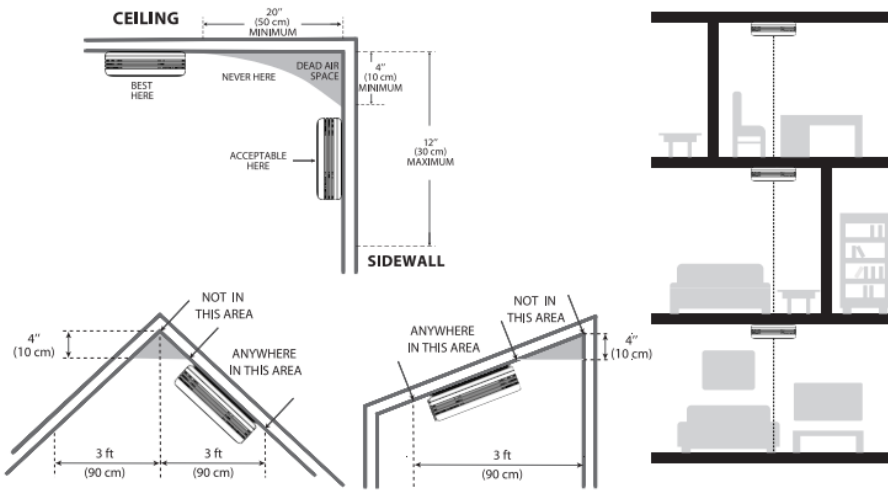
### 4.2 Locations to Avoid

1. Near large metal surfaces and/or bundles of wire.
2. Near fluorescent lights, amateur radios, electrical equipment, or other devices that may transmit an RF signal, as electronic noise may cause nuisance alarms.

### 4.3 Specific Location of Installation

#### Installation Locations

1. Prioritize the installation of an alarm in the bedroom and hallways, and make sure you can hear the alarm from all sleeping areas. In a home with several bedrooms, install an alarm in every bedroom. If you install only one smoke alarm in your home, install the alarm near to all bedrooms where possible, and not in a basement or furnace room.
2. Install an alarm above the stairway and on every floor of the house.
3. Smoke, heat and anything burning will spread horizontally after rising to the ceiling, so install the alarm in the middle of the ceiling where possible. Ensure the alarm is within working distance of all corners of the room.
4. If an alarm cannot be installed in the middle of a ceiling, install at a distance of 20 inches (50 cm) away from the corners of the room.
5. If an alarm is installed on a wall, it should be at a distance of 4-12 inches (10-30 cm) below the ceiling.
6. If the length of a room or hall is beyond 30 feet (900 cm), you will need to install several alarms in the same room.
7. When the wall or ceiling is angled, the alarm needs to be installed within 3 feet (90 cm) of the highest wall or ceiling point (measured horizontally) in the room.
8. In multi-level houses or apartments, install at least one wireless alarm on each level and keep them installed in a straight vertical line (see diagram) with as few obstacles between each of the interconnected alarms as possible to ensure optimal signal transmission.

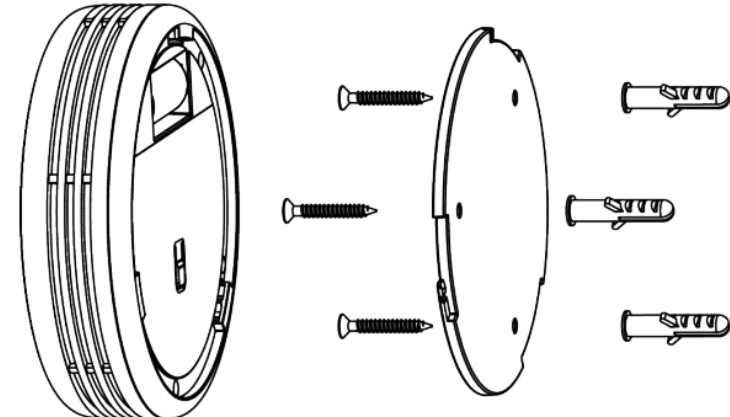


**⚠️ WARNING:** TO PREVENT INJURY, THIS DEVICE SHOULD BE SECURELY ATTACHED TO THE CEILING OR WALL IN ACCORDANCE WITH THE INSTALLATION INSTRUCTIONS.

## 4.4 Installation Method

### Mounting Steps

1. Drill three Ø 6.0 mm holes in the wall or ceiling, then insert three plastic anchor plugs into the holes with a hammer.
2. Attach the mounting bracket to the surface of the wall or ceiling with three screws and mount the alarm into the bracket by pushing them together and twisting the unit clockwise.
3. Test the unit by using the Test/Silence button. Ensure the unit sounds in an alarm pattern.



## 4.5 Test After Installation

### Alarm Test

Be sure to test your alarms when you turn them on for the first time, when the installation is finished, or when the group configuration has changed. In addition to the weekly tests you should perform, it is recommended to test the alarm after returning from a long trip or vacation. If your X-Sense XS0B-MR smoke alarm is interconnected to other X-Sense wireless alarms, we recommend that every individual alarm is tested during the weekly test.

|            | <b>Test a Single Alarm</b>   | <b>Test All Interconnected Alarms</b>  |
|------------|--|--|
| Action     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Press the test/silence button.</li> <li>Tap the Device Test button in its Device Settings page in the app.</li> </ul>   | Hold down the test/silence button.   |
| Indication | <ul style="list-style-type: none"> <li>The alarm will beep 3 times every 4 seconds.</li> <li>The LED will flash red during the audible signal and the device will announce a voice.</li> <li>For devices connected to the base station, a push notification will be sent to your smartphone.</li> <li>Then the alarm will automatically enter standby mode.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>The initiating unit will announce a voice "Dit is een test voor alle eenheden. Controleer of andere melders dit testsignal van de <u>Locatie</u> ontvangen. Laat de Test/stilte-knop los om te annuleren.", paired with the LED flashing red.</li> <li>Other interconnected alarms in the network will receive the test signal after 5 seconds. They will announce a voice "Testsingaal ontvangen van <u>de Locatie</u>, geen echt alarm.", and beep continuously with the LED flashing red and green successively.</li> <li>If the initiating alarm is the model that does not support interconnected voice test, other interconnected alarms with voice function will say "Testsingaal ontvangen, geen echt alarm."</li> <li>The testing of the units should be completed within 2 minutes.</li> <li>After testing, the units will automatically enter standby mode.</li> </ul> |

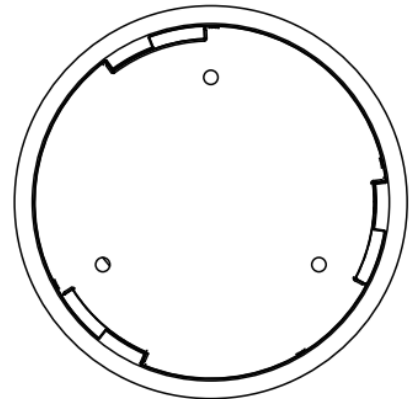
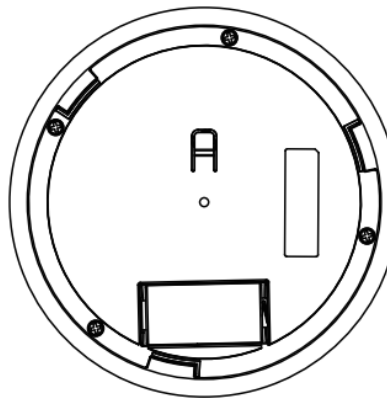
#### NOTES:

1. The devices connected to the base station can only be tested individually. The interconnected devices that are not connected to the base station can be tested by holding down the test/silence button on one of the devices.
2. The test function accurately tests the alarm's smoke sensing circuit without the need to test with smoke. If your smoke alarm fails to give an audible test signal, please refer immediately to the troubleshooting guide at the end of this manual. Never use an open flame to test this device.

## 4.6 Battery Replacement

### Replacing Battery

1. To replace the battery, detach the smoke alarm from the mounting bracket by twisting counterclockwise.
2. Remove the battery, and then install a new battery, matching the correct polarity markings.
3. Test the alarm, and then mount the alarm onto the mounting bracket by twisting clockwise to lock the alarm.



## **⚠ WARNING!**

1. KEEP NEW OR OLD USED BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN.
2. In the event of a battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice immediately.
3. NEVER charge a battery unless it is a rechargeable battery.
4. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (Ni-Cd; Ni-MH) batteries.
5. Different types of batteries or new and used old batteries are not to be mixed. Do not mix batteries of different manufacturers, capacities, or sizes.
6. Batteries must be inserted with the correct polarity. Replacement of a battery with an incorrect type can defeat the safeguard. There will be a risk of fire or explosion if a battery is replaced by an incorrect type.

WARNING: Test the alarm for correct operation using the test facility, whenever the battery is replaced.

## **Adapter Warning**

- The plug of the adapter is considered a disconnected device. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- The power delivered by the charger must reach 5 watts required by the radio equipment in order to achieve the maximum charging speed.

# **5 Introduction of Functions**

## **5.1 Alarm Mode**

### **For devices connected to the base station:**

- When an alarm is triggered, an in-app message will appear and an alarm push notification will be sent to your smartphone.
- When one alarm is triggered, all devices connected to the system and the base station will sound an alarm simultaneously.
- The base station will automatically mute after 10 minutes of continuous alarm. After the base station stops the alarm, all devices in the interconnected system will still alarm.
- In the case that the base station powers off and is disconnected from the network, all devices are still interconnected, so when one alarm is triggered, all will go off.
- The volume level of the base station is adjustable. The alarms and base station can be remotely muted through the app. An app push notification will be sent to your phone when the smoke drops below the alarm threshold.

### **1. If the Initiating Unit Is Triggered by Smoke:**

When one XS0B-MR smoke alarm is triggered in the interconnected network, the unit will beep 3 times every 4 seconds, paired with LED flashing red. Any other units will follow suit—they will beep 3 times every 4 seconds, paired with the LED flashing red and green in succession. When the smoke concentration level drops below the alarm threshold, the alarm will cease.

### **2. If the Initiating Unit Is Triggered by CO:**

When one CO alarm in the interconnected network trigger an alarm, the CO alarm will beep 4 times every 5.8 seconds, paired with the LED flashing red. The XS0B-MR and other interconnected units will follow suit—they will beep 4 times every 5.8 seconds, paired with the LED that flashes red 4 times first, followed by the LED that flashes green. When the CO concentration level drops below the alarm threshold, the alarm will cease.

For more details, please see “[LED Indicator and Voice Guide](#)”.

## NOTES

1. When one unit is triggered, other interconnected units will sound. If the smoke alarm and CO alarm are triggered in the network at the same time, the alarm signal of the smoke alarm will take priority over that of the CO alarm.
2. If the initiating alarm is a voice alarm with location support (such as XS0B-MR), the other interconnected voice alarms with location support will also provide location information. However, if the initiating alarm is without location support, the other interconnected voice alarms with location support (such as XS0B-MR) will relay the voice alert without specifying the location.
3. This alarm has a relay function that extends the wireless interconnected network for wide detection coverage.

## 5.2 Silence Mode

You can silence the device by pressing the test/silence button on the device or tapping the silence button in the app.

If you press the silence button during an alarm state, the device will say "Rookalarm gedempt" and a push notification will be sent to your phone (when connected to the base station). Then the unit will be in the silence mode for 9 minutes. During the silence mode, the LED flashes red 3 times every 4 seconds. After 9 minutes, the LED will flash green 3 times and the alarm will enter the normal mode.

### When Connected to the Base Station

When an alarm is triggered, you can press the Silence button on the base station to silence all interlinked alarms except the initiating alarm. To silence the initiating alarm, simply press the test/silence button on the device. Additionally, you can tap the "Silence All" button in the app to silence the base station and all alarms, including the initiating one.

You can tap the Locate button in the app to find the initiating alarm; all devices will stop alarming except the initiating alarm. Simply silence the initiating alarm by tapping the silence icon in the app or by pressing the test/silence button on the device.

### When Not Connected to the Base Station

Simply press the test/silence button on one of the devices to silence the interconnected system, however only silencing the initiating alarm will silence all other interconnected alarms. The initiating alarm will report the voice "Rookalarm gedempt" and all other interconnected alarms won't.

## NOTES

1. You can silence all interconnected units by pressing the test/silence button on one of the units. If one unit is still alarming, it is the initiating unit (the unit that detected danger); to silence all interlinked units, you must also press the test/silence button on the initiating unit.
2. While interconnected, the initiating unit cannot be triggered again during the 9-minute silence duration. However, all other interconnected units can be triggered again if they detect danger during the silence mode.

## 5.3 Low Battery Mode

### Low Battery

The LED indicator flashes yellow once every 60 seconds. For the first 15 minutes, the device will give a verbal warning "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu." every 60 seconds. After 15 minutes, the device will stop the voice alert and beep once every 60 seconds.

(If you press the test button when there is low battery, the low battery signal will temporarily cease for 10 hours.)

## 5.4 End-of-Life Mode

### End of Life

When the device reaches its end of life, the LED indicator will flash yellow 3 times every 60 seconds. For the first 15 minutes, the device will give a verbal warning "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu." After 15 minutes, the device will stop the voice alert and beep 3 times every 60 seconds. This end-of-life signal can be temporarily silenced for 22 hours by pressing the test button.

## 6 Daily Maintenance

To keep your smoke alarm in good working order, follow these simple steps:

1. Verify the unit's alarm sound and indicator are working properly by testing the unit once a week.
2. As a minimum your smoke alarm should be cleaned once every 3 months: Remove the unit from the ceiling and clean the alarm cover and vents with your vacuum cleaner fitted with the soft brush attachment to remove dust and dirt.
3. Never use detergents or other solvents to clean the unit.
4. Avoid spraying air fresheners, hair spray or other aerosols near the alarm.
5. Do not paint the unit. Paint will seal the vents and interfere with the sensor's ability to detect fire.
6. Never attempt to disassemble the unit or clean inside. Doing so will void your warranty.
7. When removed, place the smoke alarm back in its proper location as soon as possible, to assure continuous protection from fire.
8. When household cleaning supplies or similar contaminants are used, the area should be ventilated.

## 7 Audio-Visual Display

### LED Indicator and Voice Guide

| Mode        | LED Indicator  | Buzzer | Voice Guide  | Remarks  |
|-------------|--|--------|--|--|
| Powering On | Runs through 2 cycles (red/yellow/green/blue) in sequence. | N/A    | First-time use.  | "Welkom bij X-Sense"   |
|             |  |        | "Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren." | Remove the battery insulating film from the battery compartment to turn on the device.<br>When the LED stops flashing, the voice guide will give instructions. |

|                  |   |                                      |  |   |   |
|------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|
|                  |   |                                      | The battery is replaced.   | "Druk op de Test/Stilte knop om te testen."   |   |
| Setting Location | Flashes red once every 3 seconds.           | N/A                                  | Location not set.  | "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren." | Press down the Location Button. After the voice guide has ended, the LED will flash red every 3 seconds to indicate that the device is currently in the location setting mode, and the LED will continue to flash until it returns to standby mode. |
|                  |   |                                      |  |   |   |
| Standby Mode     | Flashes green once every 60 seconds.        | N/A                                  | None.  |   | None.   |
| Alarm Mode       | Unit detected smoke and initiated an alarm. | Flashes red 3 times every 4 seconds. | Beeps 3 times every 4 seconds, paired with the LED flashing red. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Locatie. Evacueer."                                 | Dangerous smoke concentration is detected. Open nearby windows and doors, and immediately move to fresh air.  |

|                  |   |   |  |   |  |
|------------------|---|---|--|---|--|
|                  | <b>Smoke concentration level drops.</b>               | Flashes green once every second for 5 seconds.              | N/A  | "Gevaar geweken."   | Alarm cancellation: when the smoke concentration level drops below the alarm threshold, the alarm signal will stop.  |
|                  | <b>All other interconnected units in the network.</b> | Flashes red and green 3 times sequentially every 4 seconds. | Beeps 3 times every 4 seconds, paired with the LED flashing red. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in <u>Locatie</u> . Evacueer."   | Dangerous smoke concentration is detected by the initiating unit in the network. Please find the initiating unit and take action.  |
| <b>Test Mode</b> | <b>Test a single unit.</b>                            | 1 set of 3 red flashes.                                     | 1 set of 3 beeps, paired with the LED flashing red.              | "Dit is slechts een test. Het alarm zal luid klinken. U kunt op de knop Test/Stilte drukken om de test te annuleren." | <ul style="list-style-type: none"> <li>Press the test/silence button on the device.</li> <li>Tap the Device Test button in the app (for devices connected to the base station).</li> </ul> |
|                  |   |   |  | "Testen van de rookmelder."   |  |
|                  |   |   |  | De test is voltooid.  |  |
|                  |   |   |  | "Normale werking status."   | Normal functioning.  |
|                  |   |   |  | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."  | Low battery.   |
|                  |   |   |  | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."  | Smoke sensor malfunction.  |
|                  |   |   |  | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu."                             | End of life.   |

|                     |  |  |   |   |   |
|---------------------|--|--|---|---|---|
|                     | <b>Test all inter-connected units.</b> | Flashes red rapidly.                     | N/A   | "Dit is een test voor alle melders. Bevestig of andere melders dit testsignaal ontvangen van Laat de Test/Stilte-knop los om te annuleren." | Initiating alarm. Hold down the Test/Silence button on one unit in the network.       |
|                     |  | Flashes red and green sequentially.      | A set of 3 beeps, followed by a set of 4 beeps.                     | "Testsignaal ontvangen van <u>Locatie</u> , geen echt alarm."   | Other interconnected alarms in the network.   |
| <b>Silence Mode</b> |  | Flashes red 3 times every 4 seconds.     | N/A   | "Rookalarm gedempt."  | Smoke silence mode: After 9 minutes, the unit will exit silence mode.                 |
|                     |  | Flashes yellow once every 60 seconds.    | N/A   | "Tijdelijk gedempt."  | Silence mode during low battery: After 10 hours, the unit will exit silence mode.     |
|                     |  | Flashes yellow 3 times every 60 seconds. | N/A   | "Tijdelijk gedempt."  | Silence mode during the end of life: After 22 hours, the unit will exit silence mode. |
|                     |  | Flashes green 3 times.                   | N/A   | None.   | Exiting silence mode.   |
|                     | <b>Low Battery</b>                     | Flashes yellow once every 60 seconds.    | Beeps 1 time every 60 seconds, paired with the LED flashing yellow. | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."  | Replace the battery immediately.  |

|                    |  |  |   |  |
|--------------------|--|--|---|--|
| <b>Fault</b>       | Flashes yellow 2 times every 60 seconds. | Beeps 2 times every 60 seconds, paired with the LED flashing yellow. | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."                              | Please clean your alarm and see if it is working normally. If the unit has malfunctioned, it must be replaced immediately. |
| <b>End of Life</b> | Flashes yellow 3 times every 60 seconds. | Beeps 3 times every 60 seconds, paired with the LED flashing yellow. | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu." | Replace the unit immediately.  |

## 8 Troubleshooting

| Problems  | Cause   | Solution  |
|---|---|---|
| <b>The device is not triggered when it is tested with smoke.</b>  | The device is not turned on.                                      | Make sure the battery insulating film is removed. If the battery runs out, please replace the battery.  |
|   | The smoke is not reaching the sensor properly.                    | The holes on the surface of the device are for the speaker and buzzer. Smoke will not be effective. The smoke needs to enter the device from the side grille in order to trigger the alarm.   |
|   | The time duration is insufficient for the device to detect smoke. | Continuous smoke is necessary for the device to be triggered. When smoke reaches the smoke sensor, the device will be triggered in about 20 seconds.  |
|   | Insufficient smoke concentration.                                 | This product utilizes a photoelectric sensor, requiring sufficient smoke concentration for detection. Higher smoke levels lead to faster alarm response. Avoid using an open flame for testing.   |
| <b>The alarm does not sound during a test.</b>  | The device does not turn on.                                      | Remove the battery insulating film from the battery compartment to turn on the device. If the battery runs out, please replace the battery.   |
|   | You don't push the Test/Silence button firmly.                    | Make sure you have pushed the Test/Silence button firmly.   |
| <b>When the test button is held down, only one alarm sounds and the other interconnected alarms do not respond.</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>When connected to a base station, holding down the test button only tests a single device.</li> <li>When connected to a wireless interconnected network, holding down the test button will test all devices in the network.</li> <li>When exited from the wireless interconnected network, holding down the test button only tests a single device.</li> <li>A short press on the test button will always test a single device.</li> </ul> |
| <b>False alarms are triggered intermittently when residents are cooking, taking showers, etc.</b>                   | The device is improperly installed.                               | Install the device far away from kitchen appliances, dusty places, shower areas, and locations where the temperature is over 100°F (37.8°C) or below 40°F (4.4°C). Check the location of your alarm (see "Where to Install").   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | The device is clogged by dirt and dust.         | Clean the device periodically (see "Daily Maintenance").  |
| <b>When an alarm sounds, the voice does not announce the location, but only announces "Waarschuwing. Rook gedetecteerd. Evacueer."</b> | The initiating alarm does not support location. | If the initiating alarm is a voice alarm with location support (such as XS0B-MR), the other interconnected voice alarms with location support will also provide location information. However, if the initiating alarm is without location support, the other interconnected voice alarms with location support (such as XS0B-MR) will relay the voice alert without specifying the location.   |
| <b>It is unclear how to judge which alarm is triggered first.</b>  |   | <p>Look in the app (when connected to the base station): only the initiating alarm will be displayed as being triggered, and the other alarms will not.</p> <p>Determine by the voice: All alarms in the network will report the voice with the location where the initiating one is triggered.</p> <p>Judge by the color of the LED indicator: the initiating alarm flashes red, and the other alarms alternate flashing red and green.</p> <p>Press the test button: In the alarming mode, press the test/silence button on any of the devices. If all other alarms are muted, the device you pressed is the source alarm; if not, then the source alarm is the one you will hear continuing to alarm. You need to press the test/silence button to silence the initiating alarm.</p> |
| <b>The previous set location is forgotten.</b>   | None.   | <p>Go to the device page in the app, where you will find the location displayed in the details.</p> <p>Remove the device from the mounting bracket and press the Location button on the back. Then the device will report the current location. If you need to reset the location, press the Location button again, and follow the instructions and voice prompts.</p>  |
| <b>The alarm cannot be added to the base station.</b>  | The alarm did not enter pairing mode.           | Quickly press the test/silence button twice on the alarm until it flashes blue rapidly, indicating it has entered pairing mode.   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>The base station failed to connect to the network.</b>                | The entered Wi-Fi name and/or password are wrong.   | Enter the correct Wi-Fi name and password.  |
|  | The phone Bluetooth is not turned on.   | Turn on the phone's Bluetooth.  |
|  | The base station is not entering pairing mode.  | Press and hold the Pair button on the base station for 5 seconds and the LED will flash yellow while entering pairing mode.   |
| <b>The alarm volume of the base station is low.</b>                      | The alarm sound is set to low.  | Go to "Base Station Alarm Volume" in the "Alarm Sound Settings" option to adjust the alarm sound.   |
| <b>The app push notification is delayed or there are no push alerts.</b> | The battery ran out.  | Replace the battery   |
|  | The app push notification permission is disabled.   | Turn on the push notification permission on the phone.  |
|  | The base station is not within the network coverage of the router.                              | The distance between the base station and the router should be within 164 ft (50 m). Please ensure that the base station is always within the network coverage of the router. |
|  | The communication between the alarm and base station is not stable or they are too far apart.   | Reduce the obstacles between the alarm and base station. The maximum distance between the alarm and the base station in an open environment is 1,640 ft (500 m).              |
|  | The network connection of the router and the mobile phone is abnormal.                          | Make sure the network connection of the router and the mobile phone is working normally.  |
| <b>The app shows that the base station is offline.</b>                   | The base station's Wi-Fi connection is disconnected.  | Make sure that the router network connected to the base station is working normally.  |
|  | The base station is powered off.  | Check that the base station is properly connected to the power supply.  |
| <b>The app shows that the alarm is offline.</b>                          | The communication between the alarm and the base station is blocked or the distance is too far. | Reduce the obstacles between the alarm and the base station. The maximum distance between the alarm and the base station is 1,640 ft (500 m) in an open environment.          |
|  | The battery ran out.  | Replace the battery.  |

|  |              |   |
|--|--------------|---|
| <b>The LED flashes yellow once every 60 seconds with one beep.</b>   | Low battery. | The battery is low. Push the Test/Silence button once to silence for 10 hours. Replace the battery immediately.                             |
| <b>The LED flashes yellow 2 times every 60 seconds with 2 beeps.</b> | Malfunction. | The alarm is malfunctioning. Please clean your alarm (see "Daily Maintenance"). If the problem still occurs, replace the alarm immediately. |
| <b>The LED flashes yellow 3 times every 60 seconds with 3 beeps.</b> | End of life. | The maximum lifetime is reached. Push Test/Silence button once to silence for 22 hours. Replace the alarm immediately.                      |

## 9 Statement

### CAUTION-RF ENERGY EXPOSURE AND PRODUCT SAFETY GUIDE

- Before using this device, please read this guide which contains important operating instructions for safe usage, control information and operational instructions for compliance with RF Energy Exposure limits in applicable national and international standards.
- User instructions should accompany the device when transferred to other users.

### Simple EU Declaration of Conformity

X-Sense Electronics Co., Ltd. declares that the radio equipment type is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of CPR Regulation (EU) 2024/3110 and RED Directive 2014/53/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU and the WEEE Directive 2012/19/EU; the full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com)

## Environmental Protection

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products, batteries, or accumulators must be taken to designated collection locations at the end of their working life. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste. Dispose of them according to the laws and rules in your area.



## 10 Manufacturer and Service Information

X-Sense Electronics Co., Ltd.

Address: Room 402, Building 4, No. 9, Jinshagang 1st Road, Shixia Village, Dalang Town, Dongguan City, 523750 Guangdong, P.R. China

Email: support@x-sense.com

Website: [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com)

## Français

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre détecteur de fumée. Pour garantir une utilisation correcte et un fonctionnement sans problème, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

## 1 Introduction

Nous vous remercions de votre achat. Ce détecteur de fumée utilise la technologie photoélectrique, qui est efficace pour détecter les grosses particules généralement produites lors de feux couvants qui peuvent couver pendant des heures avant de s'enflammer.

Plusieurs détecteurs de fumée XS0B-MR peuvent être connectés à la station de base X-Sense SBS50 à l'aide de l'application X-Sense Home Security. Une fois connectées à la station de base, ces alarmes seront interconnectées, de sorte que lorsqu'une alarme est déclenchée, toutes sonneront l'alarme.

### Cette alarme est compatible avec Link<sup>+</sup> Pro. Veuillez noter ce qui suit :

1. Seuls les appareils annoncés comme étant compatibles avec Link<sup>+</sup> Pro peuvent être connectés à l'application via la station de base.
2. Link<sup>+</sup> Pro prend en charge à la fois la connexion à la station de base et un réseau sans fil personnalisable en tant que réseaux distincts. Vous ne pouvez connecter un appareil qu'à l'un d'entre eux à la fois. Si vous les connectez à la station de base, vous recevrez les notifications de l'application mais perdrez le réseau sans fil personnalisable. Choisir le réseau sans fil personnalisable signifie se déconnecter de la station de base et perdre les notifications de l'application. L'interconnexion sans fil est prise en charge quel que soit votre choix.
3. Cet appareil peut être interconnecté avec d'autres appareils de la série Link<sup>+</sup> pour créer un réseau sans fil personnalisable.
4. La commutation entre la station de base et le réseau sans fil personnalisable est simple et peut être effectuée à tout moment en suivant la méthode d'ajout correspondante.
5. Veuillez noter que la fonction de test interconnecté n'est pas prise en charge par la station de base.

## Informations sur la sécurité

LES DANGERS, LES AVERTISSEMENTS ET LES MISES EN GARDE VOUS SIGNALENT DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION IMPORTANTES OU DES RISQUES POTENTIELS. VUEILLEZ FAIRE ATTENTION À CES SITUATIONS.

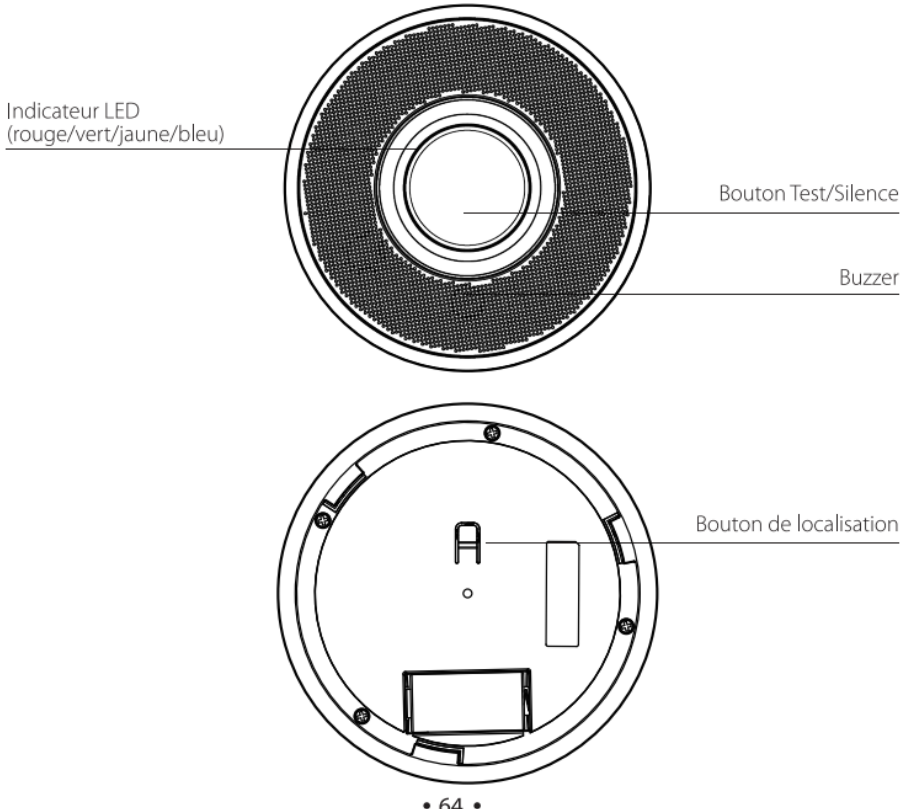
### IMPORTANT

1. CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR LES PERSONNES MALENTENDANTES. LA CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUES PEUT NUIRE À LA CAPACITÉ D'ENTENDRE LE DÉTECTEUR DE FUMÉE.
2. LES INCENDIES DANS LES CHEMINÉES, LES MURS, LES TOITS OU DERrière DES PORTES FERMÉES PEUVENT NE PAS ÊTRE DÉTECTÉS.
3. CET APPAREIL N'EST PAS DESTINÉ À DÉTECTER DES FLAMMES, DE LA CHALEUR, DU MONOXYDE DE CARBONE OU D'AUTRES GAZ DANGEREUX.

### ATTENTION !

1. N'IGNOREZ JAMAIS UNE ALARME. L'ABSENCE DE RÉACTION PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.
2. LA FONCTION SILENCE N'EST LÀ QUE POUR VOUS FACILITER LA TÂCHE ET NE PERMET PAS DE REMÉDIER À UN PROBLÈME. CHAQUE FOIS QU'UNE ALARME SE DÉCLENCHE, VÉRIFIEZ TOUJOURS QUE VOTRE MAISON NE PRÉSENTE AUCUN DANGER POTENTIEL.
3. TESTEZ CE DÉTECTEUR DE FUMÉE UNE FOIS PAR SEMAINE. SI L'ALARME N'EST PAS TESTÉE CORRECTEMENT, REMPLACEZ-LA IMMÉDIATEMENT ! SI L'ALARME NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT, ELLE NE VOUS ALERTERA PAS EN CAS DE PROBLÈME.
4. CETTE ALARME DOIT ÊTRE INSTALLÉE PAR UNE PERSONNE COMPÉTENTE.
5. LES ALARMES NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES COMME UN SUBSTITUT À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION ET À L'ENTRETIEN CORRECTS DES APPAREILS À COMBUSTION, Y COMPRIS LES SYSTÈMES DE VENTILATION ET D'ÉCHAPPEMENT APPROPRIÉS.
6. POUR ÉVITER LES BLESSURES, CET APPAREIL DOIT ÊTRE SOLIDEMENT FIXÉ AU PLAFOND OU AU MUR CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.
7. LES PILES NE DOIVENT PAS ÊTRE EXPOSÉES À UNE CHALEUR EXCESSIVE (LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL, FEU, ETC.).

## 1.1 Caractéristiques du produit



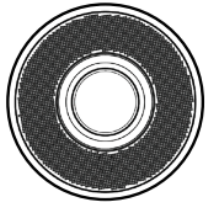
## 1.2 Spécifications techniques

|   |   |
|---|---|
| Alimentation électrique                 | Pile au lithium 3 V (—) CR123A x 1 (remplaçable)  |
| Autonomie de la batterie                | 5 ans (test une fois par semaine) (réseau interconnecté sans fil)<br>3-5 ans (lorsqu'il est connecté à une station de base) |
| Durée de vie maximale                   | 10 ans  |
| Type de capteur                         | Fumée : Photoélectrique   |
| Normes de sécurité                      | EN 14604  |
| Température de fonctionnement           | 4,4-37,8°C  |
| Humidité relative de fonctionnement     | 10%-85% RH (sans condensation)  |
| Niveau sonore de l'alarme               | ≥ 85 dB à 3 m @ 3,2 ± 0,3 kHz alarme pulsée   |
| Durée du silence                        | ≤ 9 minutes   |
| Bande                                   | 869,25-869,3 MHz  |
| Max. Puissance RF                       | 10 mW   |
| Nombre maximum d'unités interconnectées | 24 unités sans fil (uniquement compatibles avec les alarmes sans fil X-Sense Link <sup>+</sup> Pro et Link <sup>+</sup> )   |
| Gamme de transmission                   | Plus de 500 m à l'air libre   |

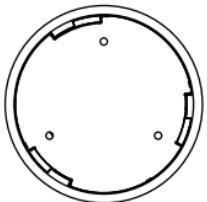
### REMARQUE :

1. La durée de vie de la batterie est calculée sur la base des valeurs nominales actuelles en mode veille, avec des tests hebdomadaires. Si le mode de fonctionnement passe à une condition d'alarme, l'autonomie de la batterie sera réduite en conséquence.
2. Le détecteur de fumée fonctionne entre 4,4 et 37,8°C. Une exposition prolongée à des températures en dehors de cette plage peut réduire la durée de vie des piles et affecter la précision. Il est déconseillé d'utiliser l'appareil en dehors de cette plage.

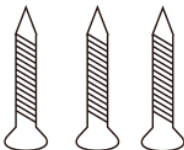
## 1.3 Contenu de l'emballage



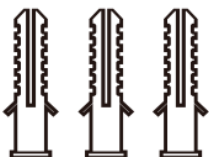
Unité d'alarme



Support de montage



Vis



Bouchons d'ancrage



Manuel de l'utilisateur



Pile CR123A (préinstallée)

## 2 Comment se connecter

### 2.1 Téléchargement de l'application

#### Télécharger l'application X-Sense Home Security



Download on the  
Apple App Store



GET IT ON  
Google Play

REMARQUE : Assurez-vous que votre smartphone est compatible avec iOS 11 et les versions ultérieures, ou Android 8.0 et les versions ultérieures.

Pour télécharger l'application **X-Sense Home Security**, scannez le code QR ou recherchez "**X-Sense Home Security**" dans l'Apple App Store ou le Google Play. Inscrivez-vous avec une adresse e-mail valide. Si vous avez déjà un compte, assurez-vous que l'application est mise à jour avec la dernière version.

### 2.2 Caractéristiques de l'application

**Notifications :** Vous recevrez des notifications push sur l'application en cas d'alarme de fumée, danger écarté, batterie faible, dysfonctionnement de l'appareil, fin de vie, etc.

**Mode nuit :** Vous pouvez activer le mode nuit et définir une période de temps spécifique pendant laquelle la lumière LED ne s'allumera pas périodiquement pour éviter de perturber votre sommeil.

**Test de l'appareil :** Il suffit d'appuyer sur le bouton Test de l'appareil dans l'application pour vérifier si l'appareil fonctionne correctement.

**Partage de l'appareil :** Vous pouvez partager l'appareil avec les membres de votre famille et vos amis. Ils recevront des notifications push de l'application pour les alarmes et auront la possibilité de mettre l'appareil sous silence, de consulter l'historique des événements, etc.

## 2.3 Préparation de l'appairage Wi-Fi

### Avant de connecter des appareils, assurez-vous que :

1. Vous connaissez le nom et le mot de passe de votre réseau Wi-Fi.
2. Vous connectez votre appareil à l'aide d'un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz (incompatible avec un réseau Wi-Fi de 5 GHz).
3. Assurez-vous que le Bluetooth de votre téléphone est activé.

*REMARQUE : Lorsque l'appareil est configuré par Wi-Fi, veillez à ce que votre téléphone portable et vos appareils soient aussi proches que possible du routeur, ce qui peut accélérer la configuration de l'appareil.*

## 2.4 Étapes d'installation

### Connecter le détecteur de fumée Link<sup>+</sup> Pro à la station de base

Le détecteur de fumée Link<sup>+</sup> Pro peut être connecté à la station de base via le réseau sans fil. Lorsque l'alarme est connectée à la station de base, vous pouvez recevoir des notifications push où que vous soyez pour rester informé de l'état de l'appareil, et pour faire taire une alarme depuis votre smartphone.

*REMARQUE : Avant d'ajouter des appareils au système, assurez-vous que la station de base a bien été ajoutée à l'application.*

1. Appuyez sur "(+)", sélectionnez "Détecteurs de fumée", puis "Détecteurs de fumée Link<sup>+</sup> Pro avec alertes vocales (Fonctionne avec la station de base SBS50)", et choisissez "XS0B-MR" dans la liste des produits. Choisissez ensuite l'emplacement d'installation qui correspond à l'emplacement réel de l'appareil. Ensuite, appuyez sur "Suivant" pour accéder à la page suivante.

*Choisissez l'emplacement précis de l'alarme dans l'application. Lorsqu'une alarme se déclenche, elle diffuse l'information sur l'emplacement choisi. Autrement dit, en cas de danger, l'alarme dira "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Locatie. Evacuer."*

Lorsqu'ils sont connectés à la station de base, tous les appareils sont interconnectés sans fil. Si l'un d'entre eux est déclenché, tous les appareils interconnectés s'activent également. Dans le cas d'une activation du XS0B-MR, tous les autres appareils du réseau relaieront l'emplacement exact, fournissant une connaissance immédiate de l'emplacement de l'incendie. Par exemple, si vous avez nommé le dispositif A "Kelder", le dispositif B "Keuken" et le dispositif C "Kantoor", lorsque le dispositif A détecte de la fumée, les trois dispositifs annoncent "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Kelder. Evacuer."

*Veuillez noter que l'alarme n'émet qu'en néerlandais. Si votre application est réglée sur l'anglais, sélectionnez un lieu en anglais. Lors d'une alarme dans le lieu anglais choisi, la voix néerlandaise annoncera l'avertissement en néerlandais. Par exemple, si vous sélectionnez le lieu anglais "Living Room", la voix néerlandaise dira : "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Woonkamer. Evacueer."*

2. Suivez les instructions de la page en appuyant deux fois sur le bouton test/silence du détecteur de fumée. L'appareil indiquera "Klaar om te verbinden" et le voyant lumineux clignotera rapidement en bleu, indiquant que l'appareil attend de se connecter au Wi-Fi.
3. Tapez sur "Suivant" pour ajouter l'appareil. Vous entendrez "Prêt à ajouter l'appareil".
4. Une fois la connexion réussie, l'appareil indiquera "Verbonden" et la page "Appareil ajouté" s'affichera. Vous pouvez alors trouver le détecteur de fumée dans la liste des appareils.
5. Si vous souhaitez ajouter plusieurs appareils au système, répétez les étapes ci-dessus.

*REMARQUE : Si vous n'ajoutez pas le détecteur de fumée au réseau dans les 60 secondes, l'appareil indique "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw." Il quitte ensuite automatiquement la configuration du réseau. Pour revenir à la configuration du réseau, vous devez répéter les étapes ci-dessus.*

### Interconnecter les alarmes sans ajouter à la station de base

Si vous ne souhaitez pas ajouter les détecteurs de fumée à la station de base, vous pouvez les connecter à l'aide de la technologie RF pour créer un système d'alarme interconnecté. Cependant, vous ne pourrez plus recevoir de notifications push sur votre téléphone à partir de l'application X-Sense Home Security.

*REMARQUE : Les détecteurs de fumée XS0B-MR peuvent être connectés aux détecteurs X-Sense Link<sup>+</sup> Pro et Link<sup>+</sup> à l'aide d'une interconnexion sans fil sans être connectés à la station de base.*

### Comment configurer et interconnecter les alarmes sans fil

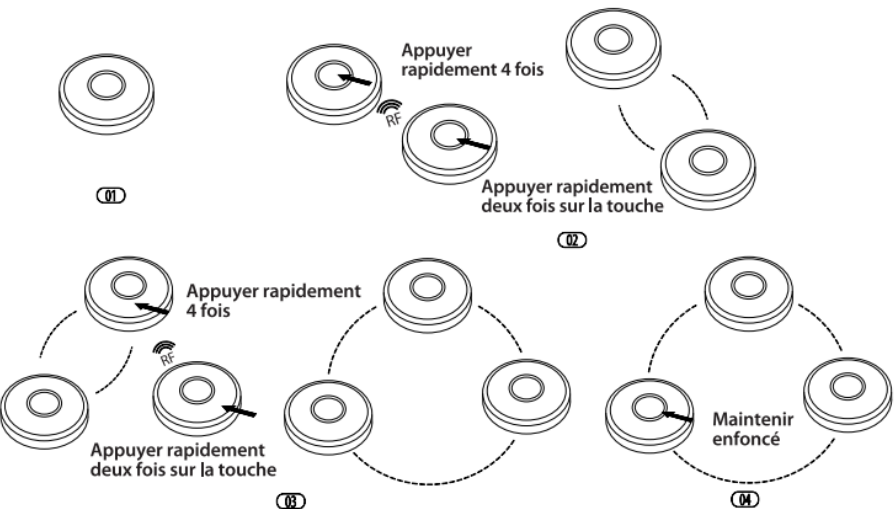
Toutes les alarmes interconnectées sans fil X-Sense contiennent un module RF intégré qui vous permet de connecter sans fil 2 alarmes interconnectées ou plus et de créer un réseau interconnecté. Lorsqu'une unité est déclenchée, toutes les alarmes interconnectées sonnent. Les alarmes interconnectées sans fil X-Sense comprennent des détecteurs de fumée interconnectés sans fil, des détecteurs de monoxyde de carbone interconnectés sans fil et des détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone interconnectés sans fil. Ce modèle est conçu pour être relié sans fil à d'autres alarmes X-Sense, mais n'est pas conçu pour communiquer avec des alarmes interconnectées sans fil d'autres fabricants.

Les alarmes sans fil interconnectées X-Sense d'un pack multiple ont déjà été interconnectées et les alarmes de chaque pack multiple disposent de leur propre réseau interconnecté indépendant. Si vous disposez de plusieurs multi-packs, vous devrez tous les connecter au même réseau. Choisissez un multi-pack comme réseau de base et connectez-y les autres multi-packs.

**REMARQUE :** Les instructions suivantes concernant l'sans fil s'appliquent uniquement aux alarmes sans fil X-Sense Link<sup>+</sup> Pro et Link<sup>+</sup>.

## Comment interconnecter

1. Veillez à ne travailler qu'avec deux appareils à la fois et assurez-vous qu'ils sont tous deux allumés pour garantir une connexion réussie.
2. Appuyez rapidement 4 fois sur le bouton test/silence de l'un des 2 appareils. L'appareil indiquera "Zoeken naar een nieuw apparaat"; il émettra un bip et la LED clignotera lentement en bleu, indiquant qu'il est entré en mode d'appairage. Appuyez rapidement deux fois sur le bouton test/silence de l'autre appareil. L'appareil dira "Klaar om te verbinden", l'appareil émettra un bip et la LED clignotera rapidement en bleu, indiquant qu'il est à la recherche d'un appareil auquel se connecter.
3. Lorsque la recherche a abouti et qu'un groupe interconnecté a été créé, les deux appareils indiquent "Verbonden", puis émettent un bip et quittent automatiquement le mode d'appairage.
4. Si vous souhaitez connecter une troisième alarme à ce groupe, appuyez rapidement 4 fois sur le bouton test/silence de l'un des deux appareils précédemment interconnectés. Ensuite, appuyez rapidement deux fois sur le bouton test/silence du troisième appareil.
5. Pour ajouter d'autres appareils, répétez l'étape 4. *Veuillez noter qu'il suffit d'appuyer 4 fois sur le bouton test/silence de n'importe quel appareil du réseau et 2 fois sur l'appareil que vous souhaitez ajouter. Toutefois, pour le XH02-M, vous devez appuyer sur son bouton d'appairage situé à l'arrière, et non sur le bouton test/silence situé à l'avant.*
6. Testez les alarmes en suivant les étapes de la section "Test d'alarme".



## REMARQUE

1. L'alarme passe en mode de recherche ou en mode d'appairage pendant 60 secondes et la LED clignote en bleu. Après 60 secondes, répétez l'étape 2 pour connecter les alarmes. Si nécessaire, appuyez une fois sur le bouton Test/Silence lorsque l'alarme est en mode de recherche ou d'appairage. Cette action arrêtera le clignotement bleu de la LED et l'appareil indiquera "Verbinding mislukt, probeer het opnieuw." L'alarme quitte ensuite le mode d'appairage et revient en mode de fonctionnement normal.
2. Testez toutes les alarmes sans fil pour vous assurer qu'elles sont interconnectées avant l'installation.
3. Un maximum de 24 alarmes sans fil peuvent être interconnectées sur le même réseau.
4. Le modèle ne peut être interconnecté qu'avec le même modèle et d'autres alarmes sans fil X-Sense Link<sup>+</sup> Pro et Link<sup>+</sup>.

## 2.5 Quitter le réseau

### Comment se déconnecter

Appuyez rapidement sur le bouton Test/Silence 4 fois, l'alarme indiquera "Zoeken naar een nieuw apparaat", elle émettra un bip et la LED clignotera lentement en bleu. Maintenez ensuite le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'alarme indique "Losgekoppeld, zelfstandige melder nu" et émette un nouveau bip pour se déconnecter. Après la déconnexion, l'appareil peut être reconnecté au même réseau ou ajouté à un nouveau réseau.

*REMARQUE : Les alarmes sans fil interconnectées X-Sense Link<sup>+</sup> Pro d'un pack multiple ont déjà été interconnectées. Pour créer un nouveau réseau, vous devrez d'abord déconnecter chaque alarme individuellement dans ce multi-pack afin d'éviter qu'elles ne rejoignent toutes le même réseau.*

## 3 Localisation

### 3.1 Mise sous tension avant le réglage de l'emplacement

Pour la première utilisation, il suffit de retirer le film isolant du compartiment de la pile pour allumer l'appareil. Une fois l'appareil mis sous tension, le message "Welkom bij X-Sense" s'affiche. Ensuite, l'appareil dira "Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren."

Si la batterie de l'appareil a été remplacée et que l'emplacement a été défini, l'appareil dira "Druk op de knop Test/Stilte om te testen."

Pendant ce processus de rapport vocal, si vous appuyez sur le bouton Test/Silence, il n'y aura pas de réponse.

### 3.2 Définition de l'emplacement

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour définir l'emplacement de l'appareil de manière à ce qu'il corresponde à l'emplacement réel de l'installation.

1. Une fois que l'appareil est sous tension et que la voix est terminée, appuyez sur le bouton Emplacement. Si l'emplacement n'a pas été défini, l'appareil indique "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren." Si l'emplacement a été défini, l'appareil indique "Locatie ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om de ingestelde locatie te wijzigen."

2. Après l'étape 1, appuyez à nouveau sur le bouton Emplacement. L'appareil indiquera "Druk op de Locatieknop voor de volgende locatie. Druk snel twee keer op de Locatieknop voor de laatste locatie. Houd de Locatieknop ingedrukt om de locatie op te slaan."

3. Après l'étape 2, appuyez à nouveau sur la touche Emplacement. L'appareil indique "Entree".

4. Après avoir saisi la liste des emplacements, *appuyez sur la touche d'emplacement pour obtenir l'emplacement suivant. Appuyez rapidement deux fois sur la touche de localisation pour obtenir la dernière position. Maintenez la touche Emplacement enfoncée pour enregistrer l'emplacement.*

5. La liste des emplacements est répétée. Lorsque l'appareil indique "Geen locatie", appuyez à nouveau sur la touche d'emplacement et le message "Entree" s'affiche à nouveau.

6. Lorsque l'emplacement est enregistré, l'appareil indique "Locatie opgeslagen."

7. Il y a une limite de temps d'une minute lorsque le produit est en mode de réglage. Si aucune opération n'est effectuée dans la minute qui suit, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage et revient en mode d'attente, en indiquant "Kan de locatie niet instellen. Probeer het opnieuw."

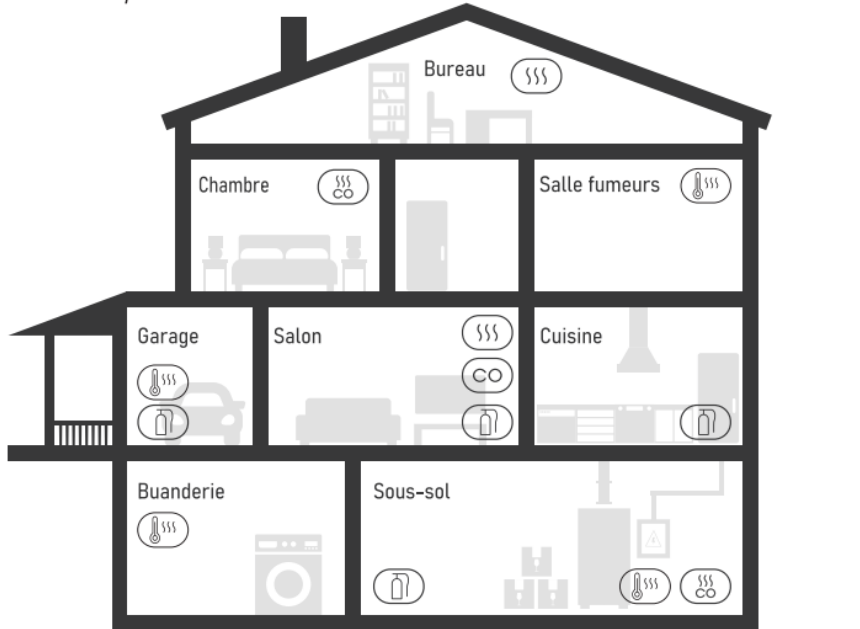
### Liste des lieux

|   |                 |    |              |
|---|-----------------|----|--------------|
| 1 | Entree          | 10 | Studeerkamer |
| 2 | Kelder          | 11 | Familiekamer |
| 3 | Woonkamer       | 12 | Studie       |
| 4 | Eetkamer        | 13 | Kantoor      |
| 5 | Keuken          | 14 | Werkplaats   |
| 6 | Hal             | 15 | Bijkeuken    |
| 7 | Hoofdslaapkamer | 16 | Zolder       |
| 8 | Kinderkamer     | 17 | Geen locatie |
| 9 | Kamer           |    |              |

## 4 Comment installer

### Où installer

*REMARQUE : Avant l'installation, il est recommandé de tester les alarmes interconnectées dans les pièces où vous avez l'intention de les installer afin de vous assurer qu'elles sont à portée de transmission et que rien n'interfère avec leur communication.*



DÉTECTEURS DE FUMÉE

DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE

EXTINCTEURS

DÉTECTEURS DE FUMÉE ET DE MONOXYDE DE CARBONE

DÉTECTEURS DE CHALEUR

*REMARQUE : Si un détecteur de fumée est installé dans une cuisine, assurez-vous qu'il dispose d'un bouton d'arrêt accessible et installez-le aussi loin que possible de la cuisinière et de l'évier afin d'éviter les fausses alarmes.*

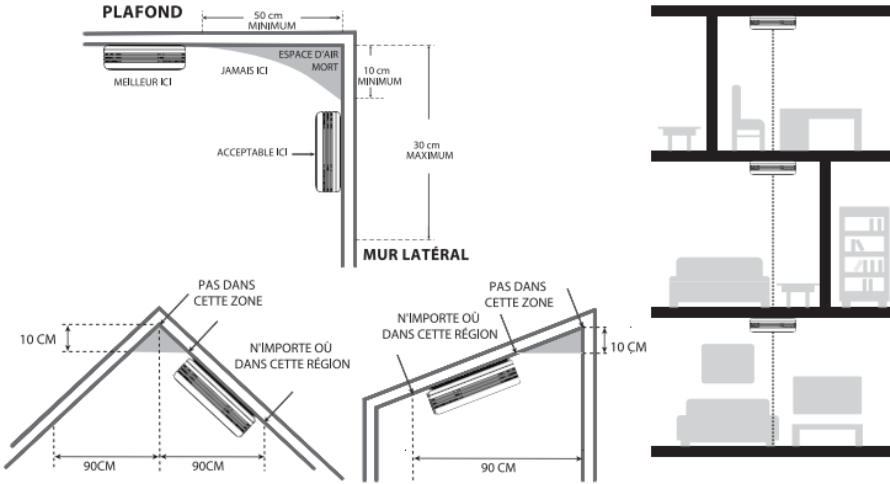
### 4.2 Lieux à éviter

- Près de grandes surfaces métalliques et/ou de faisceaux fils.
- à proximité de lampes fluorescentes, de radios amateurs, d'équipements électriques ou d'autres appareils susceptibles de transmettre un signal RF, car le bruit électronique peut provoquer des alarmes intempestives.

### 4.3 Emplacement spécifique de l'installation

#### Lieux d'installation

- Installez en priorité une alarme dans la chambre à coucher et les couloirs, et assurez-vous que vous pouvez entendre l'alarme depuis tous les endroits où vous dormez. Dans une maison comportant plusieurs chambres, installez un détecteur dans chacune d'entre elles. Si vous n'installez qu'un seul détecteur de fumée dans votre maison, installez-le si possible à proximité de toutes les chambres à coucher, et non dans un sous-sol ou une salle de chauffage.
- Installez une alarme au-dessus de l'escalier et à chaque étage de la maison.
- La fumée, la chaleur et tout ce qui brûle se répandent horizontalement après être montés au plafond ; installez donc l'alarme au milieu du plafond si possible. Veillez à ce que l'alarme soit à distance de travail de tous les coins de la pièce.
- S'il n'est pas possible d'installer une alarme au milieu d'un plafond, il faut l'installer à une distance de 50 cm des coins de la pièce.
- Si une alarme est installée sur un mur, elle doit se trouver à une distance de 10 à 30 cm du plafond.
- Si la longueur d'une pièce ou d'un hall est supérieure à 900 cm, vous devrez installer plusieurs alarmes dans la même pièce.
- Lorsque le mur ou le plafond est incliné, l'alarme doit être installée à moins de 90 cm du point le plus élevé du mur ou du plafond (mesuré horizontalement) dans la pièce.
- Dans les maisons ou appartements à plusieurs niveaux, installez au moins une alarme sans fil à chaque niveau et veillez à ce qu'elles soient installées en ligne verticale droite (voir le schéma), avec le moins d'obstacles possible entre chacune des alarmes interconnectées, afin de garantir une transmission optimale du signal.

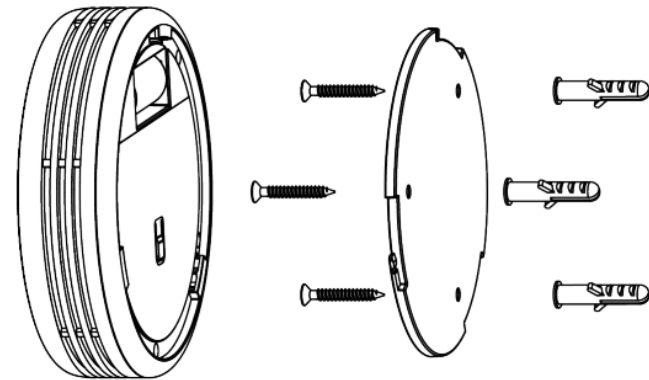


**AVERTISSEMENT :** POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE, CET APPAREIL DOIT ÊTRE SOLIDEMENT FIXÉ AU PLAFOND OU AU MUR CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.

## 4.4 Méthode d'installation

### Étapes de montage

- Percez trois trous de Ø 6,0 mm dans le mur ou le plafond, puis insérez trois chevilles en plastique dans les trous à l'aide d'un marteau.
- Fixez le support de montage à la surface du mur ou du plafond à l'aide de trois vis et montez l'alarme dans le support en les poussant l'une contre l'autre et en tournant l'unité dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Testez l'appareil en utilisant le bouton Test/Silence. Assurez-vous que l'appareil émet un son d'alarme.



## 4.5 Test après l'installation

### Test d'alarme

Veillez à tester vos alarmes lorsque vous les mettez en marche pour la première fois, lorsque l'installation est terminée ou lorsque la configuration du groupe a été modifiée. En plus des tests hebdomadaires, il est recommandé de tester l'alarme au retour d'un long voyage ou de vacances.

Si votre détecteur de fumée X-Sense XS0B-MR est interconnecté à d'autres détecteurs sans fil X-Sense, nous vous recommandons de tester chaque détecteur individuellement lors du test hebdomadaire.

|            | Tester un seul détecteur  | Tester tous les détecteurs interconnectés   |
|------------|---|---|
| Action     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur la touche test/silence</li> <li>Appuyez sur le bouton Test de l'appareil dans la page Paramètres de l'appareil de l'application.</li> </ul>  | Maintenir la touche test/silence enfoncée.  |
| Indication | <ul style="list-style-type: none"> <li>L'alarme émet 3 bips toutes les 4 secondes.</li> <li>La LED clignote en rouge pendant le signal sonore et l'appareil annonce une voix.</li> <li>Pour les appareils connectés à la station de base, une notification push sera envoyée à votre smartphone.</li> <li>L'alarme passe alors automatiquement en mode veille.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>L'unité initiatrice annonce d'une voix "Dit is een test voor alle eenheden. Controleer of andere melders dit testsignal van de Locatie ontvangen. Laat de Test/stilte-knop los om te annuleren.", associé au clignotement rouge de la LED.</li> <li>Les autres alarmes interconnectées du réseau recevront le signal de test après 5 secondes. Elles annoncent vocalement "Testsignal ontvangen van de Locatie, geen echt alarm." et émettent des bips continus, la LED clignotant successivement en rouge et en vert.</li> </ul> <p>Si l'alarme initiatrice est le modèle qui ne prend pas en charge le test vocal interconnecté, les autres alarmes interconnectées dotées d'une fonction vocale afficheront "Testsignal ontvangen, geen echt alarm."</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le test des unités devrait être achevé en 2 minutes.</li> <li>Après le test, les appareils passent automatiquement en mode veille.</li> </ul> |

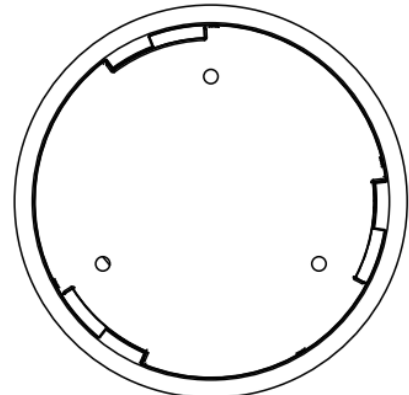
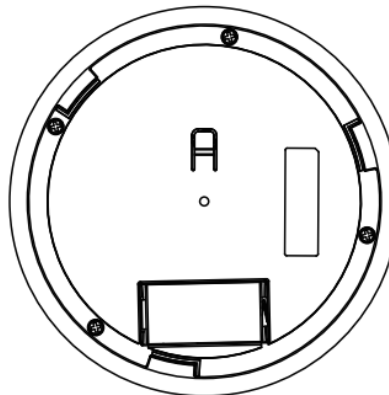
#### REMARQUE :

1. Les appareils connectés à la station de base ne peuvent être testés qu'individuellement. Les appareils interconnectés qui ne sont pas reliés à la station de base peuvent être testés en maintenant enfoncée la touche test/silence de l'un des appareils.
2. La fonction de test permet de tester avec précision le circuit de détection de fumée de l'alarme sans qu'il soit nécessaire d'effectuer un test avec de la fumée. Si votre détecteur de fumée n'émet pas de signal de test audible, reportez-vous immédiatement au guide de dépannage figurant à la fin de ce manuel. N'utilisez jamais de flamme nue pour tester cet appareil.

## 4.6 Remplacement de la batterie

### Remplacement de la batterie

1. Pour remplacer la pile, détachez le détecteur de fumée du support de montage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retirez la batterie, puis installez une nouvelle batterie en respectant les marques de polarité.
3. Testez l'alarme, puis montez l'alarme sur le support de montage en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller.



## AVERTISSEMENT

1. CONSERVER LES PILES NEUVES OU USAGÉES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
  2. En cas de fuite d'une pile, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la zone affectée avec de grandes quantités d'eau et consulter immédiatement un médecin.
  3. Ne chargez JAMAIS une batterie à moins qu'il ne s'agisse d'une batterie rechargeable.
  4. Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (Ni-Cd ; Ni-MH).
  5. Il ne faut pas mélanger des piles de types différents ou des piles neuves et des piles usagées.  
Ne pas mélanger des piles de fabricants, de capacités ou de tailles différents.
  6. Les piles doivent être insérées en respectant la polarité. Le remplacement d'une pile par une pile d'un type incorrect peut neutraliser le dispositif de protection. Il y a un risque d'incendie ou d'explosion si une pile est remplacée par un type incorrect.
- AVERTISSEMENT : Testez le bon fonctionnement de l'alarme à l'aide de la fonction de test, chaque fois que la batterie est remplacée.

### Avertissement concernant l'adaptateur

- La fiche de l'adaptateur est considérée comme un dispositif déconnecté. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
- La puissance fournie par le chargeur doit atteindre les 5 watts requis par l'équipement radio afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

## 5 Introduction des fonctions

### 5.1 Mode alarme

#### Pour les appareils connectés à la station de base :

- Lorsqu'une alarme est déclenchée, un message s'affiche dans l'application et une notification push d'alarme est envoyée sur votre smartphone.
- Lorsqu'une alarme est déclenchée, tous les appareils connectés au système et à la station de base émettent une alarme simultanément.
- La station de base se met automatiquement en sourdine après 10 minutes d'alarme continue. Une fois que la station de base a arrêté l'alarme, tous les appareils du système interconnecté continuent de déclencher l'alarme.
- Si la station de base s'éteint et est déconnectée du réseau, tous les appareils restent interconnectés, de sorte que lorsqu'une alarme est déclenchée, toutes les alarmes se déclenchent.
- Le volume de la station de base est réglable. Les alarmes et la station de base peuvent être mises en sourdine à distance via l'application. Une notification push de l'application est envoyée sur votre téléphone lorsque la fumée descend en dessous du seuil d'alarme.

#### 1. Si l'unité d'initiation est déclenchée par de la fumée :

Lorsqu'un détecteur de fumée XS0B-MR est déclenché dans le réseau interconnecté, l'unité émet 3 bips toutes les 4 secondes, associés à une LED rouge clignotante. Toutes les autres unités suivront le mouvement - elles émettront 3 bips toutes les 4 secondes, associés au clignotement successif des LED rouge et verte. Lorsque le niveau de concentration de fumée passe en dessous du seuil d'alarme, l'alarme s'arrête.

#### 2. Si l'unité d'initiation est déclenchée par le CO :

Lorsqu'une alarme CO du réseau interconnecté déclenche une alarme, l'alarme CO émet 4 bips toutes les 5,8 secondes, associés à la LED qui clignote en rouge. Le XS0B-MR et les autres unités interconnectées feront de même - ils émettront 4 bips toutes les 5,8 secondes, associés à la LED qui clignote 4 fois en rouge d'abord, suivie de la LED qui clignote en vert. Lorsque le niveau de concentration de CO passe sous le seuil d'alarme, l'alarme s'arrête.

Pour plus de détails, voir "[Indicateur LED et guide vocal](#)".

#### **REMARQUE :**

1. *Lorsqu'une unité est déclenchée, les autres unités interconnectées sonnent. Si le détecteur de fumée et le détecteur de CO se déclenchent en même temps sur le réseau, le signal d'alarme du détecteur de fumée est prioritaire sur celui du détecteur de CO.*
2. *Si l'alarme déclenchée est une alarme vocale avec prise en charge de la localisation (telle que XSOB-MR), les autres alarmes vocales interconnectées avec prise en charge de la localisation fourniront également des informations sur la localisation. Toutefois, si l'alarme déclenchée n'a pas de support de localisation, les autres alarmes vocales interconnectées avec support de localisation (telles que XSOB-MR) relaieront l'alerte vocale sans spécifier la localisation.*
3. *Cette alarme dispose d'une fonction de relais qui étend le réseau interconnecté sans fil pour une large couverture de détection.*

## **5.2 Mode silence**

Vous pouvez mettre l'appareil sous silence en appuyant sur le bouton test/silence de l'appareil ou en touchant le bouton silence dans l'application.

Si vous appuyez sur le bouton de silence pendant une alarme, l'appareil indiquera "Rookalarm gedempt" et une notification push sera envoyée à votre téléphone (lorsqu'il est connecté à la station de base). L'appareil passe ensuite en mode silence pendant 9 minutes. Pendant le mode silence, la LED clignote en rouge 3 fois toutes les 4 secondes. Au bout de 9 minutes, la LED clignote 3 fois en vert et l'alarme passe en mode normal.

### **Lorsque l'appareil est connecté à la station de base**

Lorsqu'une alarme est déclenchée, vous pouvez appuyer sur le bouton Silence de la station de base pour faire taire toutes les alarmes interconnectées, à l'exception de l'alarme initiale. Pour faire taire l'alarme initiale, il suffit d'appuyer sur le bouton test/silence de l'appareil. En outre, vous pouvez appuyer sur le bouton "Tout réduire au silence" dans l'application pour faire taire la station de base et toutes les alarmes, y compris celle qui a déclenché l'alarme.

Vous pouvez appuyer sur le bouton "Localiser" de l'application pour trouver l'alarme en cours ; tous les appareils cesseront d'émettre des alarmes, sauf l'alarme en cours. Il suffit de faire taire l'alarme en tapant sur l'icône de silence dans l'application ou en appuyant sur le bouton test/silence de l'appareil.

### **Lorsqu'il n'est pas connecté à la station de base**

Il suffit d'appuyer sur le bouton test/silence de l'un des dispositifs pour mettre le système interconnecté en sourdine, mais seule la mise en sourdine de l'alarme initiale fera taire toutes les autres alarmes interconnectées.

L'alarme qui a déclenché le signal vocal "Rookalarm gedempt", mais toutes les autres alarmes interconnectées ne le feront pas.

#### **REMARQUE :**

1. *Vous pouvez faire taire toutes les unités interconnectées en appuyant sur le bouton test/silence de l'une d'entre elles. Si une unité continue d'émettre une alarme, il s'agit de l'unité initiatrice (l'unité qui a détecté le danger) ; pour faire taire toutes les unités interconnectées, vous devez également appuyer sur le bouton test/silence de l'unité initiatrice.*
2. *Lorsqu'elle est interconnectée, l'unité initiatrice ne peut pas être déclenchée à nouveau pendant les 9 minutes de silence. Cependant, toutes les autres unités interconnectées peuvent être déclenchées à nouveau si elles détectent un danger pendant le mode silence.*

## **5.3 Mode batterie faible**

### **Pile faible**

L'indicateur LED clignote en jaune une fois toutes les 60 secondes. Pendant les 15 premières minutes, l'appareil émet un avertissement verbal "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu." toutes les 60 secondes. Après 15 minutes, l'appareil arrête l'alerte vocale et émet un bip toutes les 60 secondes.

(Si vous appuyez sur le bouton de test alors que la batterie est faible, le signal de batterie faible cessera temporairement pendant 10 heures).

## **5.4 Mode fin de vie**

### **Fin de vie**

Lorsque l'appareil atteint la fin de sa durée de vie, l'indicateur LED clignote en jaune 3 fois toutes les 60 secondes. Pendant les 15 premières minutes, l'appareil émet un avertissement verbal : "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu." Au bout de 15 minutes, l'appareil arrête l'alerte vocale et émet 3 bips toutes les 60 secondes. Ce signal de fin de vie peut être temporairement interrompu pendant 22 heures en appuyant sur le bouton de test.

La fonction de silence de fin de vie ne peut être utilisée que pendant 30 jours au total. Après 30 jours, le signal de fin de vie ne peut plus être réduit au silence.

## 6 Entretien quotidien

Pour maintenir votre détecteur de fumée en bon état de fonctionnement, suivez les étapes suivantes :

- Vérifiez le bon fonctionnement de l'alarme sonore et de l'indicateur en testant l'appareil une fois par semaine.
- Le détecteur de fumée doit être nettoyé au moins une fois tous les trois mois : Retirez l'appareil du plafond et nettoyez le couvercle de l'alarme et les orifices d'aération à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse douce pour éliminer la poussière et la saleté.
- Ne jamais utiliser de détergents ou d'autres solvants pour nettoyer l'appareil.
- Évitez de vaporiser des désodorisants, de la laque pour cheveux ou d'autres aérosols à proximité de l'alarme.
- Ne pas peindre l'appareil. La peinture scellerait les orifices d'aération et entraverait la capacité du capteur à détecter les incendies.
- N'essayez jamais de démonter l'appareil ou d'en nettoyer l'intérieur. Cela annulerait votre garantie.
- Lorsqu'il est retiré, le détecteur de fumée doit être replacé à l'endroit approprié dès que possible, afin d'assurer une protection continue contre les incendies.
- Lorsque des produits de nettoyage ménagers ou des contaminants similaires sont utilisés, la zone doit être ventilée.

## 7 Affichage audiovisuel

### Indicateur LED et guide vocal

| Mode              | Indicateur LED  | Buzzer | Guide vocal   | Remarques   |
|-------------------|---|--------|---|---|
| Mise sous tension | Effectue 2 cycles (rouge/-jaune/vert/bleu) en séquence. | N/A    | Première utilisation.<br>"Welkom bij X-Sense"<br><br>"Locatie niet ingesteld. Druk op de Locatieknop om een locatie te selecteren." | Retirez le film isolant du compartiment de la batterie pour allumer l'appareil.<br>Lorsque le voyant cesse de clignoter, le guide vocal donne des instructions. |

|                     |  |   |   |   |  |
|---------------------|--|---|---|---|--|
|                     |  |   |   |   |  |
| Lieu d'implantation | Clignote en rouge toutes les 3 secondes.           | N/A   | L'emplacement n'est pas défini.                                   | "Locatie niet ingesteld. Druk nogmaals op de Locatieknop om een locatie te selecteren."     | Appuyez sur le bouton de localisation.<br>Une fois le guide vocal terminé, le voyant clignote en rouge toutes les 3 secondes pour indiquer que l'appareil est en mode de réglage de l'emplacement, et le voyant continue de clignoter jusqu'à ce que l'appareil revienne en mode veille. |
| Mode veille         | Clignote en vert toutes les 60 secondes.           | N/A   | Aucun.  | "Locatie ingesteld. Druk nogmaals op de Locatie-knop om de ingestelde locatie te wijzigen." |  |
| Mode alarme         | L'unité détecte de la fumée et déclenche l'alarme. | Clignote en rouge 3 fois toutes les 4 secondes et la LED clignote en rouge. | Il émet 3 bips toutes les 4 secondes et la LED clignote en rouge. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in Locatie. Evacuer."                                      | Une concentration dangereuse de fumée est détectée. Ouvrez les fenêtres et les portes situées à proximité et mettez-vous immédiatement à l'air libre.  |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <b>Le niveau de concentration de la fumée diminue.</b>     | Clignote en vert une fois par seconde pendant 5 secondes.                | N/A   | "Gevaar geweken."   | Annulation de l'alarme : lorsque le niveau de concentration de fumée passe en dessous du seuil d'alarme, le signal d'alarme s'arrête.   |
| <b>Toutes les autres unités interconnectées du réseau.</b> | Clignote en rouge et vert 3 fois séquentiellement toutes les 4 secondes. | Il émet 3 bips toutes les 4 secondes et la LED clignote en rouge. | "Waarschuwing. Rook gedetecteerd in <u>Locatie</u> . Evacueer."   | Une concentration dangereuse de fumée est détectée par l'unité de déclenchement dans le réseau. Veuillez trouver l'unité de déclenchement et prendre les mesures nécessaires.   |
| <b>Mode test</b>   | 1 série de 3 flashes rouges.   | 1 série de 3 bips, associés au clignotement rouge de la LED.      | "Dit is slechts een test. Het alarm zal luid klinken. U kunt op de knop Test/Stilte drukken om de test te annuleren." | <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton test/silence de l'appareil.</li> <li>Appuyez sur le bouton Test de l'appareil dans l'application (pour les appareils connectés à la station de base).</li> </ul> |
|  |  |   | "Testen van de rookmelder."   | De test is voltooid.  |
|  |  |   | "Normale werking status."   | Fonctionnement normal.  |
|  |  |   | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."  | Pile faible.  |
|  |  |   | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."  | Dysfonctionnement du capteur de fumée.  |
|  |  |   | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu."                             | Fin de vie.   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <b>Tester toutes les unités interconnectées.</b> | Clignote rapidement en rouge.                         | N/A  | "Dit is een test voor alle melders. Bevestig of andere melders dit testsignal ontvangen van Laat de Test/Stilte-knop los om te annuleren." | Déclenchement de l'alarme. Maintenez enfoncée la touche Test/Silence sur un appareil du réseau. |
|  | Clignote en rouge et en vert de manière séquentielle. | Une série de 3 bips, suivie d'une série de 4 bips. | "Testsignal ontvangen van <u>Locatie</u> , geen echt alarm."   | Autres alarmes interconnectées dans le réseau.  |
| <b>Mode silence</b>                              | Clignote en rouge 3 toutes les 4 secondes.            | N/A  | "Rookalarm gedempt."   | Mode silence de fumée : Après 9 minutes, l'appareil sort du mode silence.                       |
|  | Clignote en jaune toutes les 60 secondes.             | N/A  | "Tijdelijk gedempt."   | Mode silence en cas de batterie faible : Après 10 heures, l'appareil quitte le mode silence.    |
|  | Clignote en jaune 3 fois toutes les 60 secondes.      | N/A  | "Tijdelijk gedempt."   | Mode silence pendant la fin de vie : Après 22 heures, l'appareil sort du mode silence.          |
|  | Clignote 3 fois en vert.                              | N/A  |  | Sortie du mode silence.   |
| <b>Pile faible</b>                               | Clignote en jaune toutes les 60 secondes.             | Il émet un bip toutes les 60 secondes,             | "Let op. Batterij bijna leeg. Vervang de batterij nu."   | Remplacer immédiatement la pile.  |

|                   |  |  |   |  |
|-------------------|--|--|---|--|
|                   |  | accompagné d'un clignotement jaune de la LED.                      |   |  |
| <b>Défaut</b>     | Clignote en jaune 2 fois toutes les 60 secondes. | Il émet 2 bips toutes les 60 secondes et la LED clignote en jaune. | "Let op. Storing in de rooksensor. Vervang het apparaat nu."                              | Veuillez nettoyer votre alarme et vérifier si elle fonctionne normalement. En cas de dysfonctionnement, l'appareil doit être remplacé immédiatement. |
| <b>Fin de vie</b> | Clignote en jaune 3 fois toutes les 60 secondes. | Il émet 3 bips toutes les 60 secondes et la LED clignote en jaune. | "Let op. De melder heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang het apparaat nu." | Remplacer immédiatement l'appareil.  |

## 8 Dépannage

| Problèmes   | Cause   | Solution  |
|---|---|---|
| <b>Le dispositif ne se déclenche pas lorsqu'il est testé avec de la fumée.</b>  | L'appareil n'est pas allumé.                                    | VEillez à ce que le film isolant de la pile soit retiré. Si la pile est épuisée, remplacez-la.  |
|   | La fumée n'atteint pas correctement le capteur.                 | Les trous sur la surface de l'appareil sont destinés au haut-parleur et à l'avertisseur. La fumée n'est pas efficace. La fumée doit pénétrer dans l'appareil par la grille latérale pour déclencher l'alarme.   |
|   | La durée est insuffisante pour que l'appareil détecte la fumée. | Une fumée continue est nécessaire pour que le dispositif se déclenche. Lorsque la fumée atteint le capteur de fumée, le dispositif se déclenche en 20 secondes environ.   |
|   | Concentration de fumée insuffisante.                            | Ce produit utilise un capteur photoélectrique qui nécessite une concentration de fumée suffisante pour être détecté. Des niveaux de fumée plus élevés entraînent une réponse plus rapide de l'alarme. Évitez d'utiliser une flamme nue pour les tests.  |
| <b>L'alarme ne retentit pas pendant un test.</b>  | L'appareil ne s'allume pas.                                     | Retirez le film isolant du compartiment de la pile pour mettre l'appareil en marche. Si la pile est épuisée, remplacez-la.  |
|   | Vous n'appuyez pas fermement sur le bouton Test/Silence.        | Assurez-vous d'avoir appuyé fermement sur le bouton Test/Silence.   |
| <b>Lorsque le bouton de test est maintenu enfoncé, une seule alarme retentit et les autres alarmes interconnectées ne réagissent pas.</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque l'appareil est connecté à une station de base, le fait de maintenir le bouton de test enfoncé ne permet de tester qu'un seul appareil.</li> <li>Lorsque l'appareil est connecté à un réseau sans fil, le fait de maintenir le bouton test enfoncé permet de tester tous les appareils du réseau.</li> <li>Lorsque l'on quitte le réseau interconnecté sans fil, le fait de maintenir le bouton de test enfoncé ne permet de tester qu'un seul appareil.</li> <li>Une brève pression sur le bouton de test permet toujours de tester un seul appareil.</li> </ul> |
| <b>Les fausses alarmes sont déclenchées par intermittence lorsque les résidents cuisinent,</b>  | L'appareil est mal installé.                                    | Installez l'appareil loin des appareils de cuisine, des endroits poussiéreux, des douches et des endroits où la température est supérieure à 37,8°C ou inférieure à 4,4°C. Vérifiez l'emplacement de votre alarme (voir "Où installer").  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>prennent des douches, etc.</b>   | L'appareil est encastré par la saleté et la poussière.        | Nettoyer périodiquement l'appareil (voir "Entretien quotidien").   |
| <b>Lorsqu'une alarme se déclenche, la voix n'annonce pas le lieu, mais seulement "Waarschuwing. Rook gedetecteerd. Evacueer."</b> | L'alarme déclenchante ne prend pas en charge la localisation. | Si l'alarme déclenchée est une alarme vocale avec prise en charge de la localisation (telle que XS0B-MR), les autres alarmes vocales interconnectées avec prise en charge de la localisation fourniront également des informations sur la localisation. Toutefois, si l'alarme déclenchée n'a pas de support de localisation, les autres alarmes vocales interconnectées avec support de localisation (telles que XS0B-MR) relayeront l'alerte vocale sans spécifier la localisation.  |
| <b>Il n'est pas évident de déterminer quelle alarme est déclenchée en premier.</b>  |   | <p>Regardez dans l'application (lorsque vous êtes connecté à la station de base) : seule l'alarme déclenchante sera affichée comme étant déclenchée, et les autres alarmes ne le seront pas.</p> <p>Déterminé par la voix : Toutes les alarmes du réseau signalent la voix à l'endroit où l'alarme a été déclenchée.</p> <p>Jugez-en par la couleur de l'indicateur LED : l'alarme de déclenchement clignote en rouge, et les autres alarmes clignotent alternativement en rouge et en vert.</p> <p>Appuyez sur le bouton de test : En mode alarme, appuyez sur le bouton test/silence de l'un des appareils. Si toutes les autres alarmes sont désactivées, l'appareil sur lequel vous avez appuyé est l'alarme source, sinon, c'est l'alarme source que vous entendrez continuer à sonner. Vous devez appuyer sur le bouton test/silence pour faire taire l'alarme qui a déclenché l'alarme.</p> |
| <b>L'emplacement précédent est oublié.</b>  | Aucun.  | <p>Allez sur la page de l'appareil dans l'application, où vous trouverez l'emplacement affiché dans les détails.</p> <p>Retirez l'appareil du support de montage et appuyez sur le bouton de localisation situé au dos. L'appareil indique alors la position actuelle. Si vous devez réinitialiser la position, appuyez à nouveau sur le bouton de localisation et suivez les instructions et les messages vocaux.</p>   |
| <b>L'alarme ne peut pas être ajoutée à la station de base.</b>  | L'alarme n'est pas entrée en mode d'appairage.                | Appuyez rapidement deux fois sur le bouton test/silence de l'alarme jusqu'à ce qu'il clignote rapidement en bleu, ce qui indique qu'il est entré en mode d'appairage.  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>La station de base n'a pas réussi à se connecter au réseau.</b>                        | Le nom et/ou le mot de passe Wi-Fi saisis sont erronés.   | Saisissez le nom et le mot de passe Wi-Fi corrects.   |
|   | Le Bluetooth du téléphone n'est pas activé.   | Activez le Bluetooth du téléphone.  |
|   | La station de base n'entre pas en mode d'appairage.   | Appuyez sur le bouton Pair de la station de base et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes ; la DEL clignote en jaune lors de l'entrée en mode d'appairage.  |
| <b>Le volume d'alarme de la station de base est faible.</b>                               | Le son de l'alarme est réglé sur faible.  | Allez à "Volume de l'alarme de la station de base" dans l'option "Réglages du son de l'alarme" pour régler le son de l'alarme.  |
| <b>La notification push de l'application est retardée ou il n'y a pas d'alertes push.</b> | <p>La batterie est déchargée.</p> <p>L'autorisation de notification push de l'application est désactivée.</p> <p>La station de base ne se trouve pas dans la zone de couverture du réseau du routeur.</p> <p>La communication entre l'alarme et la station de base n'est pas stable ou elles sont trop éloignées l'une de l'autre.</p> <p>La connexion réseau entre le routeur et le téléphone portable est anormale.</p> | <p>Remplacer la pile.</p> <p>Activez l'autorisation de notification push sur le téléphone.</p> <p>La distance entre la station de base et le routeur doit être de 50 m. Veuillez à ce que la station de base se trouve toujours dans la zone de couverture du réseau du routeur.</p> <p>Réduisez les obstacles entre l'alarme et la station de base. La distance maximale entre l'alarme et la station de base dans un environnement ouvert est de 500 m.</p> <p>Assurez-vous que la connexion réseau du routeur et du téléphone mobile fonctionne normalement.</p> |
| <b>L'application indique que la station de base est hors ligne.</b>                       | <p>La connexion Wi-Fi de la station de base est déconnectée.</p> <p>La station de base est hors tension.</p>  | <p>Assurez-vous que le réseau de routeurs connecté à la station de base fonctionne normalement.</p> <p>Vérifiez que la station de base est correctement connectée à l'alimentation électrique.</p>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>L'application indique que l'alarme est hors ligne.</b>                       | La communication entre l'alarme et la station de base est bloquée ou la distance est trop grande. | Réduisez les obstacles entre l'alarme et la station de base. La distance maximale entre l'alarme et la station de base est de 500 m dans un environnement ouvert.        |
|   | La batterie est déchargée.  | Remplacer la pile.   |
| <b>La LED clignote en jaune une fois toutes les 60 secondes et émet un bip.</b> | Pile faible.  | La pile est faible. Appuyez une fois sur le bouton Test/Silence pour obtenir un silence pendant 10 heures. <b>Remplacez la pile immédiatement.</b>                       |
| <b>La LED clignote en jaune 2 fois toutes les 60 secondes avec 2 bips.</b>      | Dysfonctionnement.  | L'alarme fonctionne mal. Nettoyez votre alarme (voir "Entretien quotidien"). Si le problème persiste, <b>remplacez immédiatement l'alarme.</b>                           |
| <b>La LED clignote en jaune 3 fois toutes les 60 secondes avec 3 bips.</b>      | Fin de vie.   | La durée de vie maximale est atteinte. Appuyez une fois sur le bouton Test/Silence pour faire taire l'alarme pendant 22 heures. <b>Remplacer l'alarme immédiatement.</b> |

## 9 Déclaration

### ATTENTION - EXPOSITION A L'ENERGIE RADIOFREE ET GUIDE DE SECURITE DES PRODUITS

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire ce guide qui contient des instructions importantes pour une utilisation sûre, des informations de contrôle et des instructions opérationnelles pour la conformité avec les limites d'exposition à l'énergie RF dans les normes nationales et internationales applicables.
- Les instructions d'utilisation doivent accompagner l'appareil lorsqu'il est transféré à d'autres utilisateurs.

### Déclaration de conformité UE simple

X-Sense Electronics Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du règlement CPR (EU) 2024/3110 et de la directive RED 2014/53/EU, de la directive RoHS 2011/65/EU et de la directive WEEE 2012/19/EU ; le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com).

### Protection de l'environnement

Le symbole de la poubelle barrée figurant sur votre produit, votre documentation ou votre emballage vous rappelle que tous les produits électriques et électroniques, les piles et les accumulateurs doivent être déposés dans des lieux de collecte désignés à la fin de leur vie utile. Ne jetez pas ces produits avec les déchets municipaux non triés. Eliminez-les conformément aux lois et règles en vigueur dans votre région.



## 10 Informations sur les fabricants et les services

X-Sense Electronics Co., Ltd.

Adresse: Room 402, Building 4, No. 9, Jinshagang 1st Road, Shixia Village, Dalang Town, Dongguan City, 523750 Guangdong, P.R. China

Courriel: support@x-sense.com

Site web: [www.x-sense.com](http://www.x-sense.com)